

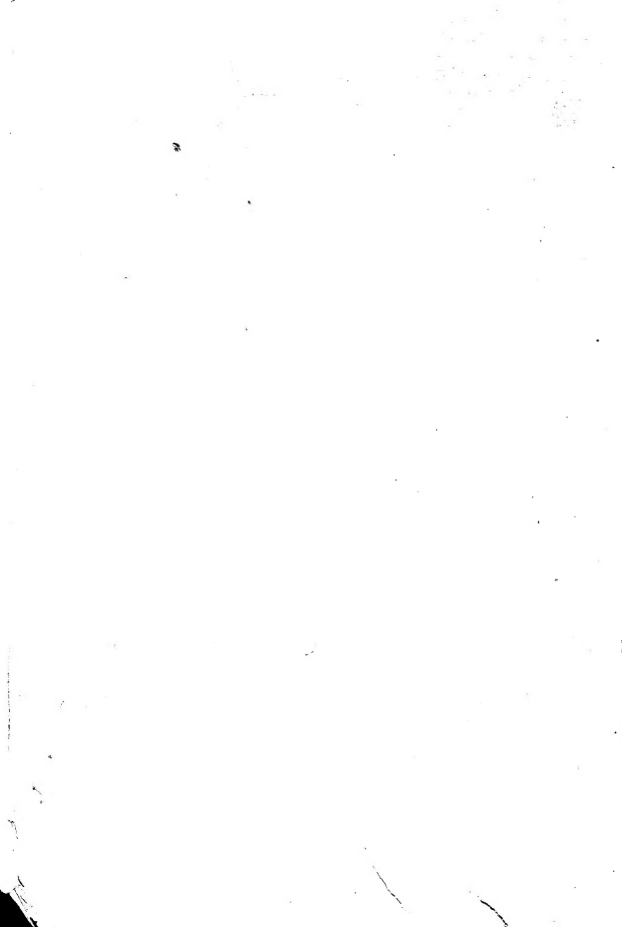
# 7. 3. JENEHTAPHAS ASTEBPA

КУРСЪ СИСТЕМАТИЧЕСКІЙ

въ 2-хъ частяхъ

Н. Н. Маракуева,

преподавателя математики.



## ПРЕДПСЛОВІЕ.

Появленіе предлагаемаго курса алгебры вызвано, съ одной стороны, желаніемъ дать руководство, стоящее на уровнъ современныхъ воззръній на количество, оппрающихся на изслъдованія Гамильтона, съ другой стороны, —желаніемъ пополнить пробълы общепринятыхъ у насъ курсовъ (Давидова, Сомова п др.), не отвъчающихъ современному состоянію преподаванія алгебры, какъ оно поставлено во Франціи, которая, изъ всъхъ странъ Запада, является единственнымъ образцомъ, достойнымъ подражанія въ занимающемъ насъ дълъ.

Особенности нашего курса виднъе будутъ ѝзъ нижеслъдующаго перечня ихъ.

Въ началъ курса (глава II) дается отчетливое изложение теории отрицательныхъ количествъ указаниемъ направления величины, какъ элемента, отличающаго количество алгебранческое отъ ариометическаго.

Выводу правилъ для алгебранческихъ дъйствій предшествуєть предварительное изученіе основныхъ свойствъ суммы и разности, а затъмъ и произведенія. Далъе эти законы распространены на несоизмършмыя числа, и наконецъ на комплексы.

Статья о разложеній многочленовъ на множители пополнена новымъ, по сравненію съ другими курсами, способых двучленных дылителей.

Дано указаніе объ употребленіп двойнаго знака при квадратномъ корнъ, къ сожальнію, обыкновенно опускаемое составителями учебниковъ.

Данъ строгій и ясный выводъ правилъ извлеченія кв. и куб. корней изъ-чиселъ: обычное изложеніе этой статьи, по несовершенству предлагаемыхъ прісмовъ объясненія, обыкновенно затрудняетъ учащихся.

Введена статья о вредвлахъ, обыкновенно неизлагаемая въ существующихъ курсахъ.

Стать объ уравненіях предшествуєть какъ введеніе глава, посвященная изученію особыхъ формъ алгебранческихъ выраженій; ихъ изученіе, весьма важное для теоріп уравненій, обыкновенно опускается въ существующихъ у насъ курсахъ.

Подробно уяснены начала, на которыхъ основывается ръшеніе уравненій. Этотъ пунктъ, обыкновенно, излагается поверхностно, а теорема объ умно-

женіи уравненія на множитель съ неизвъстнымъ даже обыкновенно излагается неправильно. Неправильное выраженіе этой теоремы, кажется, впервые появилось въ алгебръ Давидова, а оттуда перешло и въ другія руководства, между прочимъ даже и въ алгебру Шапошникова—лучшій изъ существующихъ у насъ краткихъ курсовъ.

Съ большею полнотою, нежели обыкновенно принято, изложена у насъ и статья о неравенствахъ: за общими началами, относящимися къ одному и къ совмъстнымъ неравенствамъ, указаны методы провърки задаваемыхъ неравенствъ, затъмъ кромъ ръшенія неравенствъ первой степени, указано и ръшеніе неравенствъ высшихъ степеней и ирраціональныхъ. Особенное вниманіе на эту статью обращено въ виду того, что она находится въ тъсной связи съ изслюдованіемъ вопросовъ.

Тщательно обработаны статьи, относящіяся къ изсмюванію вопросовь, приводящихь къ ур—мъ первой степени и квадратнымъ. На изслѣдованіе ур—ній первой ст. приведено 12 примърныхъ подробно разобранныхъ задачъ. Изслѣдованію вопросовъ 2-й ст. предшествуетъ подготовительное изученіе измѣненій нѣкоторыхъ простѣйшихъ функцій (квадв. и бикв. тринома и нѣк. др.); самое же изслѣдованіе пояснено тщательнымъ разборомъ 23-хъ образцовыхъ задачъ, гдѣ и развиты надлежащія методическія укаванія. Методъ изслѣдованія систематически проведенъ новый, основанный на свойствахъ квадратнаго тринома. Статья эта, даже въ курсахъ приложенія алгебры къ геометріи, излагается, обыкновенно, крайне неполно и нашъ курсъ въ первый разъ въ русской литературю даетъ обстоятельныя по этому предмету указанія. Самая статья о квадратныхъ ур—ніяхъ изложена съ большою полнотою, сопровождаясь множествомъ различнаго рода приложеній.

Въ статъв о maxima и minima оункцій приведены всевозможные элементарные пріемы опредвленія максимальныхъ и минимальныхъ значеній оункцій, съ графическимъ поясненіемъ и также съ большимъ числомъ примърныхъ задачъ.

Анализъ соединеній, кромѣ обычнаго матеріала, содержитъ и статью о соединеніяхъ съ повтореніями.

Въ элементарной теоріи рядовъ, въ видъ приложенія теоріи, изложены элементарные методы Жоффруа для разложенія т въ безконечные ряды.

Что касается разложенія функцій (бинома, показательной и логарифиической), въ безконечные ряды, то пріемы даны совершенно строгіе, т. е. основанные не на способъ неопредъленныхъ коэффиціентовъ, примъненія котораго въ данномъ случат слъдуетъ избъгать. Тамъ, гдъ этотъ методъ умъстенъ, примъненіе его разъяснено на задачахъ, въ различныхъ отдълахъ курса.

Теоріи логариомовъ предшествуєть предварительное изслідованіє свойствъ показательной функціи: теорія логариомовъ являєтся непосредственнымъ королларіємъ этого изслідованія.

Наконецъ, теорія непрерывныхъ дробей пополнена изученіемъ *періодическихъ* дробей.

Изслъдованія измъненій функцій сопровождаются графическимъ представленіемъ хода измъненій.

Изложение сопровождается историческими примъчаніями.

Доказательства выбраны безукоризненно-строгія.

Отдъльныя главы сопровождаются богатымъ подборомъ примъровъ и задачъ, большею частію не встръчающихся въ нашихъ учебникахъ.

Что касается изложенія, то въ первыхъ главахъ доказательства изложены съ надлежащею полнотою, въ виду того, что книга назначается не для однихъ учениковъ, занимающихся подъ руководствомъ учителя, но и для самостоятельнаго чтенія. Затъмъ, постепенно, изложеніе принимаетъ сжатый характеръ.

Отвъты на задачи не приложены, съ цълію развитія въ читателяхъ большей самостоятельности и надлежащаго навыка въ провъркъ получаемыхъ результатовъ.

Въ нашемъ курсъ ничего не говорится о ръшеніи кубичнаго уравненія въ общемъ видъ и о разложеніи тригонометрическихъ функцій въ строки: эти статьи войдуть въ приготовляемый къ печати "курсъ тригонометріи", который будетъ составленъ въ томъ же духъ, какъ и курсъ алгебры, являясь такимъ образомъ естественнымъ дополненіемъ послъдняго. Въ курсъ тригонометріи войдетъ и изслъдованіе вопросовъ съ тригонометрическими величинами, а также и такіта и тригонометрическихъ функцій.

При составленіи курса, авторъ пользовался всёми выдающимися сочиненіями по элементарной алгебрё (французскими, нёмецкими и англійскими), начиная съ Лакруа и кончая курсами восьмидесятыхъ годовъ.

1 Февраля 1888 г.

Н. Маракуевъ.

## замъченныя погръшности:

## Часть I.

Страница.	$Cmpo\kappa a$ .	Напечатано.	Должно быть.
53	19 сверху	$(a+b)^{\mathfrak{A}}$	$(a + b)^3$
78	1 снизу	$A^3 - B^3$	$\mathbf{A_3} + \mathbf{B_3}$
106	3 снизу	остатокъ $\boldsymbol{x}$	остатовъ R.
189		На черт. 9: въ не	ресвченіи окружности съ діа-
		гональню должна б	ыть буква М.
206	10 сверху	$-2a\sqrt{a}$	$-2a\sqrt{b}$
215	2 снизу	$+3\sqrt{2\sqrt{2-1}}$	$+3\sqrt{2(\sqrt{2-1})}$
217 Зад.	. 102 д. б. $\sqrt{2+}$	$\sqrt{2+\sqrt{2}} = \sqrt{\frac{2+\sqrt{2}}{2}}$	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$ $+\sqrt{\frac{2-\sqrt{2}-\sqrt{2}}{2}}$
233	2 сверху	давно бы	дало бы
238	8 сверху	$\frac{\sqrt[m]{B}}{\sqrt[m]{B}}$	$\frac{\sqrt[m]{\mathrm{B}}}{\sqrt[m]{\mathrm{A}}}$ .

## ОТДѢЛЪ ПЕРВЫЙ.

## АЛГЕБРАИЧЕСКОЕ ИСЧИСЛЕНІЕ.

#### L'ABA I

## Предварительныя понятія и опредъленія,

1. Пусть дана задача: найти два числа, которыхъ сумма равняется 138, а разность 24?

Рѣшимъ эту задачу ариеметическимъ путемъ. Такъ какъ разность искомыхъ чиселъ, по условію, равна 24, то большее число равно меньшему, сложенному съ 24; поэтому сумма двухъ искомыхъ чиселъ состоитъ изъ меньшаго числа, сложеннаго съ меньшимъ и съ 24, или изъ удвоеннаго меньшаго числа, сложеннаго съ 24. Итакъ, мы имъемъ сумму 138, которой одно слагаемое 24 извъстно, а другое — удвоенное меньшее число — неизвъстно; вычтя изъ суммы извъстное слагаемое, находимъ остатокъ 114, равный удвоенному меньшему числу; раздъливъ этотъ остатокъ на 2, получаемъ, что меньшее число равно 57. Придавъ къ нему 24, находимъ большее число 81.

Повърка покажетъ намъ, что искомыя числа найдены върно.

Наши разсужденія значительно сократятся, если мы неизв'єстныя будемъ обозначать особыми буквами, а д'єйствія особыми знаками, что допускается и въ ариометикъ.

Обозначимъ же меньшее число буквою x; тогда большее, превышая меньшее на 24, изобразится суммою x+24; объ же части вмъстъ равны x+x+24, или короче 2x+24. Эта сумма, по условію, равна 138, слъд.

$$2x + 24 = 138$$

откуда неизвъстное слагаемое 2x=138-24=114, а отсюда x=114:2=57. Придавъ 24 къ 57, найдемъ большее число 81.

Отсюда ясно, какимъ образомъ введеніе знаковъ для обозначенія дѣйствій и буквы x для обозначенія неизвѣстнаго сокращаетъ рѣчь и этимъ самымъ ускоряетъ рѣшеніе задачи. Чѣмъ сложнѣе задача, тѣмъ важнѣе введеніе этихъ сокращающихъ рѣчь знаковъ.

2. Окончательные результаты, полученные нами при ръшеніи задачи (т. е. числа 57 и 81) не носять на себъ слъда данныхъ чиселъ, потому что при

выполненіи каждаго дъйствія данныя числа замънялись новыми; результаты 57 и 81 не дають намъ никакого понятія о томъ, какія дъйствія надо произвести надъ данными числами для нахожденія неизвъстныхъ. Для того чтобы судить о томъ, какія дъйствія и въ какомъ порядкъ слъдуетъ произвести надъ данными числами для опредъленія неизвъстныхъ, нужно только обозначать дъйствія, удерживаясь отъ всякихъ вычисленій. Поступая такъ, мы найдемъ, что меньшая часть въ ръшенной нами задачъ выразится слъдующимъ образомъ:

$$x = \frac{138 - 24}{2} \dots (1).$$

Изъ этого выраженія видно, что для нахожденія меньшаго числа слёдуеть изъ данной суммы вычесть данную разность и остатокъ раздёлить на 2. Это правило будеть служить для рёшенія всёхъ задачь одного рода съ данной, т. е. отличающихся отъ нея не содержаніемъ, а только иною величиною данныхъ чиселъ; это потому — что какимъ образомъ числа 138 и 24 входять въ составъ выраженія (1), такимъ же точно образомъ будуть входить и всякія другія числа, взятыя вмёсто нихъ.

Такимъ образомъ выраженія, подобныя (1), служать общими ръшеніями, или выражають общія правила для рѣшенія всѣхъ однородныхъ задачъ; ихъ называють также ариеметическими формулами.

Однако, для того чтобы ариометическая формула ясно и отчетливо говорила уму о тъхъ дъйствіяхъ, которыя слъдуеть производить надъ данными числами для опредъленія неизвъстныхъ, необходимо соблюденіе слъдующихъ условій:

- 1) чтобы данныя величины были выражены небольшими числами; ибо иначе формула будеть не достаточно проста;
- 2) чтобы числа эти были разнообразны, ибо иначе формула будеть лишена ясности;
- 3) всладствіе выполненія накоторых дайствій, котораго избажать нельзя, могуть войти числа одинаковыя съ данными, а это влечеть за собою опять недостаточную ясность формулы. Примаром можеть служить сладующая задача:

сумма трехъ чиселъ равна 238; второе число больше перваго на 4 единицы, а третье равно суммъ двухъ первыхъ; найти первое число?

Пусть первое число = x; тогда второе будеть = x + 4, а третье x + x + 4 или 2x + 4, сумма же всёхъ трехъ чисель будеть x + x + 4 + 2x + 4 или  $4x + 4 \times 2$ . По условію  $4x + 4 \times 2 = 238$ , откуда  $4x = 238 - 4 \times 2$ , слёд.

$$x = \frac{238 - 4 \times 2}{4}$$

Соединеніе вибсть вськъ  $\alpha$ -овъ ввело число 4 — одинаконое съ даннымъ, и хоти по происхожденію этого числа его не трудно отличить отъ даннаго, все же формула потеряла полную ясность.

Неудобства, подобныя этому, очевидно, будуть возрастать вийсти съ усложинениемъ задачь. Въ виду устранения тапихъ неудобствъ условились не тольно искомыя, по и данныя числа обозначать буквами. Рилимъ нашу задачу, обозначая и данныя и искомыя числа буквами.

Сумма двухъ чиселъ равна s, а разность d; найти эти числа?

Пусть меньшее число = x; тогда большее будеть x + d; по условію, x + x + d = s, пли 2x + d = s, откуда 2x = s - d, и слёд.

$$x = \frac{s-d}{2} \dots (2).$$

Формула (2) опредёляеть меньшее число. Большее число будеть  $\frac{s-d}{2}+d$ , пли  $\frac{s-d+2d}{2}$ , или наконецъ:

$$\frac{s+d}{2}$$
 . . . . (3).

Изъ формулъ (2) и (3) ясно вытекаетъ правило: для нахожденія большаго числа нужно къ данной суммъ придать данную разность и результатъ раздълить на 2; а для нахожденія меньшаго числа слъдуетъ изъ данной суммы вычесть данную разность и остатокъ раздълить на 2.

Выраженія, подобныя (2) и (3), указывающія порядокъ дъйствій, которыя нужно совершить надъ данными числами для нахожденія неизвъстныхъ, служатъ для ръшенія всъхъ задачъ, однородныхъ съ данною: для этого надо только вмъсто буквъ подставить числа и и выполнить указанныя дъйствія. Такъ, если данная сумма = 500, а разность 200, то, подставивъ 500 вмъсто s и 200 вмъсто d, найдемъ, что:

большая часть 
$$=\frac{500+200}{2}=\frac{700}{2}=350$$
 а меньшая часть  $=\frac{500-200}{2}=\frac{300}{2}=150$ .

Преимущества буквенных в формуль передъ числовыми, какъ видно изъ вышеизложеннаго, заключаются въ следующемъ:

- 1) Подъ буквами можно разумъть какія угодно числа, поэтому ръщеніе выраженное буквенною формулою, пригодно для всъхъ однородныхъ задачъ: буквенная формула даетъ ръшеніе цълаго класса задачъ.
- 2) Алгебрическая формула даетъ наиболье ясное рышеніе задачи, ибо въ ней наиболье ясно изображаются порядокъ и послыдовательность дыйствій, которыя надо совершить надъ данными для нахожденія искомыхъ; между тымь какъ въ ариеметической формуль эта ясность, какъ мы видыли, иногда теряется.
- 3) Результать, представленный алгебрическою формулою, выражается обыкновенно коротко.
- 4) При помощи алгебрической формулы легче запомнить самое правило. Наука, занимающаяся обобщением вопросовь о числахь и способовь ихъ ръшенія, называется алгеброю.
- 3. Знаки, употребляемые въ авгебръ, частію тъже самые, что и въ ариометикъ, частію другіе. Ихъ можно раздълить на три группы: 1) знаки, употребляемые для изображенія чисель; 2) для изображенія дъйствій надъ числами; и 3) для изображенія соотношеній между числами.
- 1. Знаки для изображенія чисель. Числа изображаются въ адгебрё не циорами, какъ въ ариеметикъ, а *буквами*; это обозначеніе было введено оранцузскимъ математикомъ второй половины XVI въка *Въетомъ* (1540—1603). Вьеть

употребляль большія литеры; малыя буквы введены англійскимь математикомь Томасомь *Гарріотомъ*.

Для обозначенія извъстныхъ чисель употребляются первыя буквы латипской азбуки:  $a, b, c, d, e, f, \ldots$ ; для обозначенія неизвъстныхъ — послъднія буквы:  $t, u, v, x, y, z, \ldots$ .

Иногда при буквахъ ставятъ значки или указатели (индексы), когда хотатъ сохранить въ обозначения анадогію, существующую между изображаемыми количествами.

Такимъ образомъ пишутъ:  $a^i$ ,  $a^m$ ,  $a^m$ ,  $a^m$ ,  $a^m$ , . . . . . ; или:  $a_1$ ,  $a_2$ ,  $a_3$ ,  $a_4$ , . . . . . Съ тою же цълью употребляютъ еще буквы греческаго алфавита, соотвътствующія латинскимъ:  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ ,  $\delta$ ,  $\varepsilon$ , . . . . .

Числа, изображенныя буквами, называются общими числами, потому-что подъ каждою буквою разумъють не одно какое-либо число, но какія угодно числа.

#### 2. Знаки для изображенія дъйствій.

Сложение обозначается знакомъ + (плюсъ); такъ a+b означаетъ сумму количествъ a и b.

Bычитаніе обозначается знаковъ — (минусъ); такъ a-b означаетъ разность между a и b.

Знаки — и — введены во всеобщее употребленіе нёмецкими математиками XV столітія. Полагають, что первый началь ихъ употреблять Hypbax (1423—1461). Въ «Алгебрі» Pydon фа, напечатанной въ 1525 г. и въ «Arithmetica integra» Cmupen, напечатанной въ 1544 г., примінены уже эти знаки.

Умножение обозначается внакомъ  $\times$ , или . (точкою), или же между сомножителями не ставится никакого знака; такимъ образомъ  $a \times b$ , a . b, и ab одинаково означаютъ произведеніе a на b.

Нужно замътить, что знакъ умноженія нельзя опускать, когда числа изображены цифрами; произведеніе 4 на 7 нельзя представить въ видъ 47, такъ какъ 47, по принятому способу изображенія чисель, означаеть не произведеніе 4 на 7, а число сорокъ семь.

Опущеніе всякаго знака умноженія между различными факторами произведенія впервые встръчается у Стифеля (Arithmetica 1544); знакъ  $\times$  (косой кресть) введенъ  $\mathit{Ухтредом}$  (Oughtred) въ сочиненіи (Clavis mathem. 1631); знакъ . (точка) введенъ  $\mathit{Лейбницем}$  во второй половинъ XVII стольтія.

Дполеніе обозначаетстя или двоеточіємъ, или чертою; такъ a: b и  $\frac{a}{b}$  одинаково означаютъ частное отъ раздѣленія a на b.

Полагають, что знакь: введень во всеобщее употребление Лейбницемь; знакь — (черта) встръчается уже въ сочинени Фибоначчи Пизанскаго (1202 г.)

3. Знани соотношеній. Для изображенія равенства двухъ количествъ употребляется знакъ =; такъ, выраженіе

#### A = B

означаеть: А равно В.

Знакъ, равенства (=) введенъ англійскимъ математикомъ Рекордомъ, который въ нервый разъ употребилъ его въ своемъ сочиненіи «Брусокъ для ума»

(The Whetstone of Wit), изданномъ въ 1557 г. Во всеобщее употребление знакъ этотъ вощодъ сто дътъ спустя.

Слово больше изображается знакомъ >; слово меньше знакомъ <. Такъ a>b означаетъ: a больше b; a< b означаетъ: a меньше b.

Когда хотять выразить, что два количества неравны, не указывая, которое изъ нихъ больше, ихъ отдъляють знакомъ  $\lesssim$ ; такъ  $\alpha \lesssim b$  означаетъ, что  $\alpha$  неравно b.

Чтобы выразить, что a не меньше b, пишуть  $a \gg b$ .

Такимъ же образомъ  $a \ll b$  означаетъ, что a не больше b.

Знаки > и < введены англійскимъ математикомъ Гарріотомъ въ 1623 г. Коэффиціентъ. — Если какое нибудь произведеніе, наприм. ab, требуется повторить слагаемымъ нѣсколько разъ, напр. пять, то сумма будетъ = ab+ab+ab+ab+ab. Очевидно, что такй способъ изображенія суммы неудобенъ, когда число слагаемыхъ велико: письменное изображеніе суммы занялю бы въ этомъ случать много времени и мѣста. Въ видахъ устрапенія такого неудобства ввели сокращенное обозначеніе суммы равныхъ слагаемыхъ, условившись слагаемое писать одинъ разъ, а передъ нимъ ставить число, показывающее, сколько разъ взятое выраженіе повторяется слагаемымъ. Такимъ образомъ наша сумма сокращенно выразится въ видѣ 5ab.

Число 5, ноказывающее, сколько разъ следующее за нимъ выражение повторяется слагаемымъ, называется коэффиціентомъ или предстоящимъ. Коэффиціенту можно дать и другое определеніе. Въ самомъ деле, повтрить ав пять разъ слагаемымъ, — это все равно, что ав умножить на 5; след. коэффиціентъ есть числовой множитель, стоящій передъ буквеннымъ выраженіемъ.

Такъ, въ выраженіяхъ 7ab,  $\frac{2}{3}mn$ , множители 7 и  $\frac{2}{3}$  суть коэффиціенты. Иногда и буквенные производители разсматриваются какъ коэффиціенты по отношннію къ слѣдующимъ за ними произведеніямъ; такъ въ выраженіи abc можно a считать коэффиціентомъ произведенія bc. Если произведеніе состоитъ изъ однихъ буквенныхъ сомножителей, то коэффиціентъ его есть 1; напр. коэффиціентъ произведенія abc есть 1, такъ-какъ это произведеніе можно написать въ видѣ 1. abc.

Степень. — Степенью называется произведение равных множителей. Если число берется множителемь два раза, то произведение называется второю степенью или квадратомъ этого числа; такъ 5 × 5 или 25 есть квадрать пяти. Когда число берется множителемь три раза, то произведение называется третьею степенью или кубомъ этого числа; такъ 5.5.5 или 125 есть кубъ пяти. Произведение четырехъ равныхъ множителей наз. четвертою степенью; напр. а.а.а.а есть четвертая степень числа а. — Очевидно, что если число равныхъ множителей велико, то письменное изображение степени займетъ много времени и мъста. Для устранения этого неудобства введено слъдующее сокращенное изображение степени: перемножаемое само на себя количество пишутъ одинъ разъ, а надъ нимъ справа ставятъ число, показывающее, сколько разъ это количество берется множителемъ. Согласно этому условію, кадратъ количества а, т. е. произведение а.а сокращенно нишется въ видъ: а<sup>2</sup> убъ а, т. е. произведение а.а.а сокращенно изображается въ видъ: а<sup>3</sup> убъ а,

нень а, т. е. а.а.а.а.— въ видъ а и т. д. — Каждый изъ равныхъ множите лей называется основаниемъ степени; такъ въ формулъ а основание есть а. — Числа 2, 3, 4 и т. д., стоящія надъ основаниемъ, называются показательни степени. Итакъ, показатель степени есть число, которое ставится надъ буквою и означаетъ, сколько разъ эта буква берется множителемъ.

Показатель 1 не пишется, а подразумѣвается; такъ, вмѣсто  $b^1$  пишутъ b. На основаніи сказаннаго, произведеніе aaaabbbccd сокращенно пишутъ въвидѣ  $a^4b^3c^2d$ . Обратно,  $a^2b^5$  есть сокращенно написанное произведеніе aabbbbb.

Дийствіе нахожденія степени даннаго числа называется возвышеніємь єз степень. Такъ; возвысивъ 7 въ кубъ, т. е. взявъ 7 множителемъ три раза, получимъ 343. Возвысивъ  $\frac{1}{2}$  въ четвертую степень, т. взявъ  $\frac{1}{2}$  множитетелемъ четыре раза, найдемъ  $\frac{1}{16}$  и т. д.

Полезно знать на парять квадраты и кубы по крайнъй мъръ первыхъ десяти чиселъ, которые мы и помъщаемъ въ слъдующей таблицъ:

Корень. — Корнемъ второй степени или квадратнымъ изъ даннаго числа называется такое число, квадратъ котораго равенъ данному числу. Такъ, квадратный корень изъ 9 равенъ 3, потому-что квадратъ трехъ даетъ 9.

Кубичнымъ корнемъ изъ даннаго числа называется такое число, котораго кубъ равенъ данному числу. Напр., кубичный корень изъ 64 равенъ 4, потому-что кубъ четырехъ равенъ 64.

Корнемъ четвертаго порядка изъ даннаго числа называется такое, четвертая степень котораго равна данному числу. Такъ, корень четверто порядка изъ 16 равенъ 2, ибо  $2^4 = 16$ .

Вообще, корнемъ, n-го порядка изъ даннаго числа наз. такое число, котораго n-ан степень равна данному числу. Такимъ образомъ корень n-го порядка изъ  $a^n$  есть a.

Для обозначенія корня употребляють внакь  $\sqrt{\phantom{a}}$ , подъ которымъ ставять данное число, называемое поэтому *подкореннымъ числомъ*. Въ отверстіе этого знака ставять число, которое показываеть, въ какую степень должно возвысить корень для полученія даннаго числа; его называють *показателемъ* корня.

Такъ, чтобы обозначить письменно, что корень четвертаго порядка изъ 16 равенъ 2, пишутъ:  $\sqrt[4]{16}$  = 2; здъсь 2 есть самый корень, 16 — подкоренное число, 4 — показатель корня.

Если показатель корня равенъ 2, то его не пишуть, а подразумъваютъ. Такъ, для обозначенія, что квадратный корень изъ  $\frac{1}{4}$  равенъ  $\frac{1}{2}$ , пишутъ:

$$\sqrt{\frac{1}{4}} = \frac{1}{2}$$
.

Коренной знакъ ( $\sqrt{\phantom{a}}$ ) называють также радикаломь. Дъйствіе нахожденія корня называется извлечениемь корня.

Первые следы употребленія паказателей находятся у Лароша (Arismetique et Geometrie, 1520); онъ употребляеть показатели 1, 2, 3. — Знакъ  $\sqrt{\phantom{a}}$  находимь впервые у Христіана Рудольфа (1524).—Окончательно же эти знаки введены Декартомъ. — Знакъ  $\sqrt{\phantom{a}}$  есть ничто иное какъ искаженная буква r (начальная буква слова гадіх — корень).

Скобки. — Для обозначенія д'яйствій употребляють еще особыя знаки, называемые скобками. Имъ дають видь: ( ), или [ ], или { }. Скобки перваго вида называють простыми, втораго — квадратными, третьяго — фигурными.

Такъ, для обозначенія, что разность a-b нужно умножить на c, пишуть:

$$(a-b) \cdot c$$

Если это выражение написать безъ скобокъ, т. е. въ видъ

$$a-b$$
.  $c$ 

то смыслъ его былъ бы иной, именно: оно выражало-бы требованіе — вычесть ваъ a произведсніе b на c, между тёмъ какъ требуется разность a — b умножить на c.

Если бы требовалось сумму a + b возвысить въ кубъ и результатъ умножить на разность c - d, то слъдуетъ сказанныя дъйствія обозначить такъ:

$$(a+b).^{3}(c-d).$$

Если опустить скобки, т. е. написать

$$a + b.^{3}c - d$$

то смыслъ новаго выраженія не быль бы согласенъ съ требованіемъ, потому что послѣднее выраженіе означало-бы слѣдующее требованіе: къ a придать произведеніе куба b на c и изъ полученной суммы вычесть d.

Скобокъ не ставятъ всякій разъ, когда и безъ нихъ обозначеніе дъйствій не представляєть недоразумьній, или когда для обозначенія дъйствій вводится особый знакъ, устраняющій необходимость скобокъ. Напр., еслибы требовалось выраженіе  $a^2 + (a - b)c$  раздълить на  $m^2 - n^2$ , то обозначая дъленіе знакомъ двоеточія, необходимо и дълимое и дълитель заключить въ скобки, написавъ:

$$[a^2 + (a-b) \ c]:(m^2-n^2).$$

Но если вийсто двоеточія знакомъ діленія взять черту, проведя ее подъ всімь ділимымь, то она устранить необходимость заключенія ділимаго и ділителя въ скобки; частное изобразится въ такомъ случай въ виді

$$\frac{a^2 + (a-b)c}{m^2 - n^2}$$
.

Точно также для обозначенія, что изъ выраженія a+b-c надо извлечь кубичный корень, сл'єдуєть данное выраженіе заключить въ скобки, написавши:

$$\sqrt[3]{(a+b-c)}$$
.

Но если протянемъ горизонтальную черту радикала надъ всёмъ даннымъ выраженіемъ, то послёдняя устранитъ необходимость заключенія выраженія a+b-c въ скобки; дёйствіе изобразится слёд. обр. :

$$\sqrt[3]{a+b-c}$$
.

Употребление скобокъ въ первый разъ встръчается въ сочинении Альберта Жирара: «Invention nouvelle dans l'algebre etc.», изданномъ въ Амстердамъ въ 1629 г.

4. Классифинація алгебраическихъ формуль. — Алгебраическимъ выраженіемъ нян формулою называють совокупность буквъ, чисель и знаковъ, указывающую рядъ дъйствій надъ числами, которыя подразумъваются подъ данными буквами. Такимъ образомъ:

$$\frac{s+d}{2}$$
,  $\frac{8a^2-4ab+3b^2}{a^3-b^3}$ ,  $\frac{18a^4(\sqrt[3]{b}+\sqrt{c})}{b^2(\sqrt{a}-\sqrt[3]{c})}$ 

суть алгебранческія выраженія или формулы.

Всякое алгебраическое выраженіе, не содержащее радикаловъ, навывается раціональным; оно называется ирраціональным, если содержить радикалы. Первыя два изъ вышеприведенныхъ выраженій раціональныя, третье — ирраціональное.

Раціональныя выраженія разділяются на *цилыя* и *дробныя*; цілыми называють раціональное выраженіе, не содержащее буквенныхи ділителей; дробными, — выроженіе, содержащее буквенныхи ділителей. Таки, выраженія

$$4a^2b + 7ab^2$$
,  $\frac{3}{7}a^4b^2$ ,  $19a^4 - \frac{2}{3}a^3b + \frac{5}{8}b^4$ 

суть алгебранческія цёлыя, хотя второе и третье и содержать числовых в дёлителей; выраженія же

$$\frac{a+b}{a-b}$$
,  $\frac{8a^2-4ab+3b^2}{a^3-b^3}$ 

алгебрически дробныя, такъ-какъ имфютъ буквенныхъ дблителей.

Одночленомъ называють такое выраженіе, въ которомъ буквы не соединены знаками — и — . Такъ, выраженія

$$7a^3b^2c$$
,  $\frac{7a^3b^2}{4c^2}$ ,  $\frac{3a^4\sqrt[3]{b}}{c}$ 

суть одночлены.

*Многочленомъ* наз. выраженіе, состоящее изъ нёсколькихъ одночленовъ, отдёленныхъ одинъ отъ другаго знаками — или — .

Такъ, выраженія

$$a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$$
,  $\frac{3a^4\sqrt[3]{b}}{c} - \frac{7a^3b^2}{4c^2} + \frac{5a^4b^3c}{3} - 1$ .

суть многочлены.

Одночлены, составляющие многочлень, называются его *членами*. Знакъ, предшествующий одночлену, считается составною частью члена; такъ члены перваго одночлена суть

$$+3a^3$$
,  $-3a^2b$ ,  $+3ab^2$ ,  $-b^3$ .

Многочленъ, состоящій изъ двухъ членовъ, напр.  $a^2-b^2$ , наз. биномомъ пли двучленомъ; состоящій изъ трехъ членовъ, какъ  $a^2-2ab+b^2-$  триномомъ или трехчленомъ; если же число членовъ больше, то многочлену не даютъ особаго названія.

Измѣреніе. — Число буквенныхъ множителей цѣлаго одночлена называется его измъреніемъ; такъ, одночленъ  $4a^3b^2c$  будетъ шести измъреній, потому-что, представивъ его въ видѣ 4 аааbbc, видимъ, что онъ содержитъ шесть буквенныхъ множителей. Сложивъ повазателей, получимъ 3+2+1 или 6; сл. для опредѣленія измѣреннія цѣлаго одночлена нужно взять сумму показателей его буквъ.

Цълый многочленъ, состоящій изъ членовъ одинаковаго измъренія, называется однороднымъ; измъреніе каждаго члена такого многочлена называется также измъреніемъ самого многочлена. Напр. выраженіе  $a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$  есть однородный многочленъ третьяго измъренія или трехъ измъреній. Многочленъ, котораго члены неодинаковаго измъренія, наз. разнороднымъ; напр. многочленъ  $a^4 - 3a^2 + ab^3 + c$  — разнородный.

Степенью многочлена относительно одной какой-либо буквы называется высшій показатель этой буквы въ многочлень. Такъ

$$8ax^3 - 2a^2x^2 + 7a^3x + a^4$$

есть многочленъ третьей степени относительно буквы x.

5. Числовая величина формулы. — Числовою величиною формулы называется то число, которое получится, если буквы замънимъ числами и выполнимъ указанныя знаками дъйствія.

Такъ, если требуется вычислять числовую величину выраженія

$$\frac{2a^2 + \sqrt{a^2 + b^2}}{3c}$$

при  $a=4,\ b=3$  и  $c=1,\$ то, подствавивъ вмѣсто буквъ данныя числа, найдемъ

$$\frac{2 \times 4^{2} + \sqrt{4^{2} + 3^{2}}}{3 \times 1} = \frac{2 \times 16 + \sqrt{16 + 9}}{3} = \frac{32 + \sqrt{25}}{3} = \frac{32 + 5}{2} = \frac{37}{3} = 12\frac{1}{3}.$$

 $12\frac{1}{3}$  и есть числовая величина данной формулы.

#### 6. Задачи.

1. Пароходъ въ стоячей водѣ и въ тихую погоду проходить d сажень въ минуту; теченіе рѣки сообщаеть ему скорость s сажень въ минуту, а вѣтеръ — скорость w саж. въ то же самое время. Какое разстояніе пройдеть пароходъ въ минуту: а) по теченію рѣки и по вѣтру; b) по теченію рѣки, но противъ вѣтра; c) противъ теченія, но по вѣтру, и d) противъ теченія и противъ вѣтра?

Для числоваго приложенія взять: d = 491; s = 71; w = 100.

- 2. Нѣкто начинаетъ играть, нмѣя a руб. Онъ выигрываетъ b нартій и въ каждую по c руб.; но затѣмъ проигрываетъ d партій, и въ каждую по f руб. Сколько онъ имѣлъ въ концѣ игры?
- 3. Найти прибыль, приносимую въ t дней капиталомъ c, отданнымъ по  $p^0/_0$  годовыхъ? Коммерческій годъ принимается въ 360 дней.

Для числоваго выраженія взять: c = 2348 р.; t = 56; p = 5%

4. Два повзда вышли въ одно время изъ Москвы и Петербурга навстрвчу другь другу. Повздъ, идущій изъ Москвы, дваеть а версть въ часъ, а повздъ, идущій

нзъ Петербурга, b верстъ. На какомъ разстояніи отъ Петербурга оба но $\pm$ зда встр $\pm$ тятся, если между Москвою и Петербургомъ c верстъ?

Для численнаго приложенія взять: a = 24; b = 36; c = 600.

5. Нѣкто домженъ проёхать путь въ а версть; отъёхавъ b версть отъ начала пути, онъ окончилъ остальной путь, дёлан каждый день по с верстъ. Во сколько дней окончилъ онъ остальной путь?

Для численнаго приложенія взять: a = 1000; b = 150; c = 50.

6. Смѣшано a фунтовъ табаку по b руб. за фунтъ съ c фунтами по d руб. за фунтъ. Почемъ нужно вродавать фунтъ смѣси, чтобы на всемъ получить прибыли f рублей?

Для численнаго приложенія взять: a = 10; b = 4, 5; c = 12; d = 3; f = 5.

- 7. Купецъ им $\check{\mathbf{b}}$ лъ a аршинъ сукна и продалъ его за b руб. Сколько онъ получилъ прибыли, если ему самому каждые c аршинъ стоили d рублей?
  - 8. Написать общія формулы всякаго четнаго и всякаго не четнаго числа.
  - 9. Написать число, состоящее изъ а сотенъ, в десятвовъ и с единицъ.
  - 10. Написать вычитаемое, если уменьшаемое есть a, а разность d.
- 11. Періодическін дробн a,bbb... н a,becee..., гд\* \*a,b н e ц\* \*aныя однозначныя числа, обратить въ обыкновенныя.
  - 12. Делимое a, делитель d, частное q, остатовь r.

Выразить каждое изъ этихъ четырехъ чисель посредствомъ трехъ остальныхъ.

Упростить следующія выраженія:

13. 
$$aa + ab + ab + bb$$
.

14. 
$$aaa + aab + aab + abb + abb + abb + abb + bbb$$
.

15. 
$$a^3 + a^3 + a + \frac{ab}{5} + \frac{ab}{5} + \frac{ab}{5}$$

16. 
$$\frac{mmmpp + mmmpp + mmmpp}{qq + qq + qq + qq}$$
.

Написать безъ коэффиціентовъ выраженія

17. 5abc; 4ab + 3cd - 5pq.

Написать безъ коэффиціентовъ и показателей:

- 18.  $3a^2b$ ;  $5b^3e^2$ ;  $6a^3b^2c$ ;  $3x^2y^2 + 2x^2$ ;  $4m^2y 3my^2$ .
- 19. Найти числовыя величины степеней:

103; 25; 0,012; 0,032; 
$$\left(\frac{3}{7}\right)^3$$
; 0,23;  $\left(\frac{1}{2}\right)^4$ ;  $\left(\frac{3}{4}\right)^5$ ; 1019.

Найти числовыя величины корней:

20. 
$$\sqrt{144}$$
;  $\sqrt{\frac{9}{16}}$ ;  $\sqrt[3]{\frac{27}{125}}$ ;  $\sqrt{0,64}$ ;  $\sqrt[3]{0,125}$ ;  $\sqrt[4]{81}$ ;  $\sqrt[4]{\frac{1}{16}}$ ;  $\sqrt[5]{32}$ ;  $\sqrt[8]{a^3}$ ;  $\sqrt[5]{a^5}$ ;  $\sqrt[n]{a^n}$ .

21. Указать смысль выраженій:

$$a-b(c-d); (m^2-n^2)(m^2+n^2); a+3b^3(c+d); 3a^5; (3a)^5; a(b^2+cd)-l^2(l-f); \sqrt{a^2-b^2}; a-2b\sqrt{c-d}; m-\{n-[p-(r+s)]\}; x-[(y+z):t].$$

22. Написать:

Произведение разности чисель а и в на сумму ихъ квадратовъ.

Произведение куба суммы чисель а и в на разность ихъ квадратовъ.

Частное отъ разд $\pm$ ленія разности кубовъ чисель p и q на квадрать ихъ сумив.

Утроенный квадрать разности чисель a и b.

Квадрать утроенной разности квадратовь чисель a и b.

Разность кубовъ сумиъ a+b и c+d.

Утроенный корень пятаго порядка изъ произведенія суммы чисель x и y па кубъ ихъ разности.

Кубичный корень изъ частнаго отъ разд $\dot{b}$ ленія разности кубовъ чисель p и q на квадрать ихъ суммы.

23. Найти числовую величину следующихъ выраженій при a=1, b=2, c=3, d=4 и e=5.

1) 
$$\frac{b^2c^2}{4a} + \frac{de}{b^2} - \frac{32}{b^4}$$

2) 
$$\frac{8a^2+3b^2}{a^2+b^2}+\frac{4c^2+6b^2}{c^2-b^2}-\frac{c^2+d^2}{c^2}$$
.

3) 
$$\frac{28}{a^2+b^2+c^2} + \frac{12}{d^2-c^2-b^2} + \frac{4}{a^2+e^3-c^2-d^2}$$

4) 
$$\frac{e^c + b^a}{c^b + b^c}$$
; 5)  $\frac{b^c + d^c}{b^2 + d^2 - bd}$ .

Найти числовую величину:

6) 
$$\frac{a^2+b^2-c^2+2ab}{a^2-b^2-c^2+2bc}$$
 при  $a=4$ ,  $b=\frac{1}{2}$ ,  $c=1$ .

7) 
$$a\sqrt{x^2-3a}+x\sqrt{x^2+3a}$$
 при  $x=5$ ,  $a=8$ .

8) 
$$\frac{a^2}{b^2} - \sqrt{\frac{1+a}{1-b}} + \frac{1+a}{1-b}$$
 upn  $a = \frac{1}{4}$ ,  $b = \frac{1}{5}$ .

9) 
$$(b-x)(\sqrt{a+b}) + \sqrt{(a-b)(x+y)}$$
 H

$$(a-y)[\sqrt{2bx}+x^2]+\sqrt{(a-x)(b+y)}$$
 при  $a=16$ ,  $b=10$ ,  $x=5$ ,  $y=1$ .

10)  $\sqrt[3]{(a+b)^2 \cdot y} + \sqrt[3]{(a+x)(y-2a)} + \sqrt[3]{(y-b)^2 \cdot a}$  in a = 2, b = 3, x = 6 in y = 5.

## ГЛАВА ТТ

## Положительныя и отрицательныя количества.

7. Изображеніе кольчествъ буквами вийого циоръ не составляєть еще существеннаго отличія алгебры отъ ариометики: и ариометика, при доказательствъ теоромъ и при рёменіи задачь, также пользуется для изображенія чисель буквами, хотя въ ней употребленіе буквъ и не такъ систематично какъ въ алгебръ. Существенная раница между этими мауками состоить въ томъ, что въ разсмотртніе величинъ алгебра вводить идею о направленіи, совершенно чуждую ариометикъ.

Все, что можетъ уведичиваться или уменьшаться и быть измъряемо, называется математического величиного. Такъ — въсъ, объемъ, время, температура, скорость, сила и т. п. суть ведичины.

Измършть величину значить сравнить ее съ другою однородною съ нею величиною, называемою при этомъ единицею мъръ; точнте говоря, это значить—найти кратное отношеніе измъряемой величины къ единицъ мъры. Такъ, измъряя въсъ тъла, мы узнаемъ, сколько разъ въ немъ содержится единица въса (пудъ, фунтъ и т. п.) или какая нибудъ доля ен. Поэтому результатомъ измъренія всегда является число отвлеченное. Цтлое или дробное отвлеченное число, измъряющее данную величину, называется абсолютнымъ числомъ; вмъстъ съ названіемъ единицы мъры оно даетъ намъ точное понятіе о разсматриваемой величинъ.

Есть величины, для полнаго опредвленія которыхъ достаточно знать ихъ отношеніе къ единицѣ мѣры и значеніе самой единицы; таковы — площадь, объемъ, вѣсъ, капиталъ и т. п. Ихъ называютъ абсолютными величинами. Часть математики, изучающая свойства абсолютныхъ чиселъ и дѣйствія надъними, называется ариеметикою.

Но есть такія величины, для полнаго опредёленія которых в недостаточно знать ихъ отношеніе къ единицѣ мёры и значеніе самой единицы. Такъ, если мы скажемъ, что точка А, находившаяся въ началѣ въ нѣкоторомъ мѣстѣ на прямой MN, удалилась изъ своего прежняго положенія на З дюйма, то этимъ новое положеніе точки еще не будетъ вполнѣ опредёлено; надо еще указать — въ какую сторону относительно своего первоначальнаго положенія удалилась точка, — вправо ила влѣво. Еще примѣръ. Еслы мы скажемъ, что часы измѣнили свой ходъ въ теченіи сутокъ на 2 минуты, то этимъ мы не даемъ вполнѣ яснаго понятія о величинѣ взмѣненія; въ самомъ дѣлѣ, мы должны указать еще направленіе измѣненія, т. е. сказать, что часы ускорили или замедлили свой ходъ на 2 минуты. Третій примѣръ. Если мы скажемъ, что температура воздуха измѣнелась на 10 градусовъ, то этимъ мы не опредѣлимъ еще вполнъ это измѣненіе; для полнаго опредѣленія измѣненія температуры надо указать — повысилась она на 10 градусовъ или понизилась, т. е. опять надо указать направленіе измѣненія.

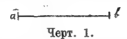
Большинство величинъ, существующихъ въ природѣ, имѣютъ два противоположныя напръвленія, и потому называются противоположными величинами;
таковы — время, которое можно считать въ направленіи будущаго и прошедшаго относительно даннаго момента; пространство, проходимое прямолинейно
движущимся тѣломъ; ускореніе и замедленіе движенія; температура, потому
что она можетъ быть выше нуля и ниже нуля; прибыль и убытокъ, ибо они
измѣняютъ капиталъ въ двухъ противоположныхъ направленіяхъ; наконецъ
миніи, наносимыя на неограниченной прямой отъ нѣкоторой постоянной точки,
называемой началомъ.

Такого рода величины, взятыя въ одномъ направленіи, называются положительными, а въ противоположномъ — отрицательными. Отъ насъ зависить, въ какомъ направленіи считать противоположныя величины положительными, и въ какомъ — отрицательными; но, во избѣжаніе педоразумѣній на этоть счетъ, условились считать положительными: 1) разстояніе вправо отъ

начала, 2) время будущее, 3) ускореніе, 4) прибыль, 5) капиталь, 6) температуру высшую нуля. Противоположныя этимъ величины, т. е. разстояніе витью отъ начала, время прошедшее, замедленіе, убытокъ, долгъ, температуру ниже нуля — будемъ принимать отрицательными.

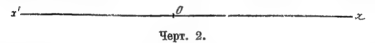
Существують два способа изображенія противоположных величинь — графическій и алгебраическій.

1. Условимся каждую единицу разсматриваемой величины изображать прямой линіей опредёленной длины, нир. линіей ab (черт. 1); отложивъ линію ab



на неограниченной прямой столько разъ, сколько въ разсматриваемой величинъ находится единицъ, мы и получимъ графическое изображение абсолютнаго значения этой величины.

Для изображенія противоположных величинь, какого бы рода они не были, условимся представлять ихъ прямыми, наносимыми на неограниченной



прямой (называемой oceno) xx', начиная отъ нѣкоторой точки 0 (ее называютъ началомъ); причемъ положительныя величины будемъ наносить по направленію 0x, а отрицательныя по 0x', ибо линіи 0x и 0x' сами суть величины противоположныя (черт. 2).

И такъ, абсолютныя значенія противоположныхъ величинъ можно представлять длинами извъстныхъ линій, а направленія — положеніемъ этихъ линій относительно начала.

При такомъ представленіи противоположныхъ величинъ каждая изъ нихъ имътть опредъленное начало и конецъ.

Примъчаніе. Графическимъ представленіемъ противоположныхъ величинъ пользуются при доказательствахъ тамъ, гдё чисто-алгебранческіе методы трудно примѣнимы. Къ преимуществамъ графическихъ методовъ принадлежить ихъ наглядность, позволяющая легко усвоять истины весьма отвлеченнаго характера. Ниже мы воспользуемся этимъ методомъ при доказательстве теоремъ, относящихся къ свойствамъ суммы.

2. Другой способъ изображенія противоположныхъ величинъ состоитъ въ слёдующемъ. Абсолютное значеніе величины изображается или цифрою или буквою, направленіе же знаками: — и —, причемъ положительныя величины означаютъ знакомъ —, а отрицательныя знакомъ —. Такимъ образомъ, вмѣсто того чтобы говорить: «пять футовъ вправо», говорятъ: «плюсъ пять футовъ», (письменно: — 5 фут.); вмѣсто: «семь лѣтъ тому назадъ» говорятъ: «минусъ семь лѣтъ» (письменно: — 7 лѣтъ), и т. п.

Здёсь самъ собою возникаеть вопросъ: почему для обозначенія направленія величинь взяты знаки: — п —, т. е. знаки дёйствій сложенія и вычитанія? Въ отвёть на это замётимъ, что положительныя величины одного рода слёдуеть разсматрявать какъ слагаемыя между собою; дёйствительно, имъя какую

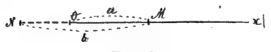
нибудь прибыль, мы всякую новую прибыль будемъ прикладывать къ прежней, такъ какъ она служить къ увеличенію уже имѣющейся прибыли; если точка, находящаяся на прямой, перемѣщена вправо, то всякое новое перемѣщеніе вправо будеть прикладываться къ прежнему, и т. д. Потому-то положительныя величины, какъ слагаемыя между собою, и сопровождаются знакомъ плюсъ. Отрицательныя величины одного рода, по отношенію къ полижительнымъ, слѣдуетъ разсматривать какъ вычитаемыя. Дѣйствительно, имѣя капиталъ, мы всякій долгъ будемъ изъ него вычитать, такъ какъ долгъ служитъ къ уменьшенію капитала. Всякій проигрышъ, служа къ уменьшенію капитала, должно разсматривать какъ вычитаемое. Всякое перемѣщеніе точки влѣво, служа къ уменьшенію существующаго перемѣщенія вправо, есть вычитаемое, и т. д. Потому-то отрицательныя величины, какъ вычитаемыя по отношенію къ положительнымъ, и сопровождають знакомъ минусъ.

8. Мы обобщили понятіе объ ариеметическомъ количествъ, введя въ это понятіе новый энементъ — направленіе, причемъ самое обобщеніе вывели изъ разсматриванія величинъ. Но къ тому же обобщенію можно придти еще другимъ путемъ—изъ разсмотрънія дъйствій надъ числами.

Пусть изъ нѣкотораго числа a требуется вычесть b: разность выразится формулою a - b. Здѣсь слѣдуетъ разсмотрѣть три случая:

- 1) Когда a больше b, то-есть уменьшаемое больше вычитаемого, то вычитаніе такое всегда возможно. Такъ, если a=10 и b=4, то числения величина разности a-b равна 6.
- 2) Если a=b, т, е. вычитаемое равно уменьшаемому, то вычание снова возможно, потому-что оть а всегда можно отнять столько единица, сколько мхъ въ немъ находится; но остатокъ вычитанія уже не представляєть никакого числа: онъ есть нуль, выражающій отсутствіє всякой величины. Однако, уже и въ ариометикъ принято и нуль называть числомъ.
- 3) Когда a < b, т. е. вычитнемое больше уменьшаемого, то вычитание не всегда возможно; разсмотримъ, когда оно возможно и когда йътъ.

Раземотримъ спатали неличину ариометическую, т. с. такую, для которой не существуеть противойоложной. Различкия состоянія такей неличины можно представлять графически разетояніями точекъ примой, неограниченно простирающейся только се одну сторому отъ своей начальной точки, напр. отъ точки 0 вправо (по направлению 0x).



Черт. 3

Вычитаніє b изъ a выразится графически нанесеніемъ линіи a вправо отъ точки 0 — въ направленіи возрастающихъ разстояній, а вычитаемой линіи b отъ конца m линіи 0m = a въ направленіи, прочивойоложномъ направленію возрастающихъ разстояній m. a. Въжво отъ m (черт. a). Самое построеніе по-казываетъ, что вычитаніе возможно до тёхъ поръ, пока b — или a. Если же a больше a, то построеніе укажеть *певозможность дійствія*, потому-что конець m линіи m — a упадеть въ этомъ случать въйво отъ точки a0, такъ

сказать въ пустоту, ибо линія Ox, простираясь только вправо отъ 0, не имветь точекъ влво отъ 0.

Пусть 
$$a=5$$
,  $b=7$ ; тогда

$$a-b=5-7;$$

разность 5 — 7 можно выразять однимъ числомъ; въ самомъ дёлё — вычесть 7 изъ 5 все равно что сперва вычесть 5, а затёмъ 2, след.

$$5-7=5-5-2$$
;

не 5-5=0, слъд. 5-7=0-2; опускан 0, получимъ въ остаткъ -2. Разность выражается отрицательнымъ числомъ -2; но это отрицательное число въ данномъ случать ничего не представляетъ, не имъетъ никакого реальнаго значенія.

Но если разсматриваемая прямая простирается не только вправо, но и влѣво отъ точки 0, представляя такимъ образомъ величины, имѣющія два противоположныя направленія, то дѣйствіе вычитанія большаго числа изъ меньшаго, бывшее въ первомъ случаѣ невозможнымъ, тенерь становится возможнымъ, ибо линія x'x имѣетъ точки влѣво отъ 0, и разность a-b=-2 имѣетъ





Черт. 4.

совершенно реальное значеніе, представляя линію ON, лежащую вліво отъ начала О.

Итакъ, при вычитаніи большаго числа изъменьшаго получается отрицательное число; оно не имъеть никакого реального значенія въ случат абсолютныхъ величинъ, и напротивъ имъеть совершенно реальное значеніе въ случать величинъ противоположныхъ.

Самое правило вычитанія большаго числа изъ меньшаго легко видіть изъ приведеннаго приміра

$$5 - 7 = -2$$

именно: нужно изъ большаго числа вычесть меньшее и передъ остаткомъ поставить знакъ (--).

Въ противоположность отрицательнымъ числамъ, числа, получаемыя при всегда возможномъ вычитаніи меньшаго числа изъ большаго, называется положительными и обозначаются знакомъ —.

Такъ, если a = 5, c = 3, то

$$a-c=5-3=+2.$$

Легко видѣть на чертежѣ, что значеніе положительнаго числа противоположно значенію отрицательнаго: въ то время какъ отрицательное число a-b=-2 означаеть линію ON, лежащую вливо отъ точки O, положительное число a-c=+2, выражаеть линію OP, лежащую вправо отъ начала.

9. Алгебраическое количество. — Количество, состоящее изъ двухъ элементовъ: 1) изъ численной величины, которан можетъ быть цълан или дробнан,

p. 6003

и 2) знака (+) нли (-), указывающаго направленіе величины, и называется собственно алгебраическиму количествому. Такъ

$$+5$$
,  $-6$ ,  $+\frac{2}{3}$ ,  $-\frac{5}{4}$ ,  $+a$ ,  $-a$ ,  $+3a^2$ ,  $-5a^2$ 

суть количества алгебранческія.

Если въ коничествъ отбросить знакъ, то получится ариометическое число, которое называется *абсолютной величиной* или *числовыма значениема* количества. Такъ, количества +8 и  $-\frac{1}{2}$  имъють абсолютными величинами 8 и  $\frac{1}{2}$ .

10. Выгоды, происходящія отъ введенія отрицательныхъ количествъ. — Введеніе отрицательныхъ количествъ въ алгебру имъетъ чрезвычайно большое значеніе, такъ какъ оно даетъ математическимъ выводамъ ту общность, которая безъ отрицательныхъ величинъ была бы недостижима. Пояснимъ это примърами.

Примъръ I. Куплент товарт за а руб., а продант за b руб.; Какое измънение произошло от этого оборота вт капиталь?

Для опредъленія измъненія капитала вычтемъ изъ b руб. a руб.; найдемъ b - a.

Здёсь могуть быть три случая.

- 1) Если b>a, то разность b-a будеть положительная и выразить собою прибыль, полученную при продажь товара, потому что цена (b), за которую продань товарь, больше цены (a), за которую онь куплень.
- 2) Если b=a, то разность b-a равна 0, и означаеть, что при продажъ не получено ни прибыли, ни убытка, что очевидно.
- 3) Если b < a, то разность b a будеть отрицательная и выразить убыток, полученный при продажё товара, потому-что цёна (b), которую купець береть, продавая товарь, меньше цёны (a), которую онь самь заплатиль за товарь.

И такъ, всё частные случаи, которые могуть встрётиться при рёшенік данной задачи, можно соединить въ одной формулё: b-a, которая и выражаеть собою измёненіе капитала во всёхъ случаяхъ, причемъ положительный результать означаеть прибыль, а отрицательный — убытокъ. Правда, мы могли бы избёжать полученія отрицательныхъ выводовъ, еслибы при b < a стали дёлать вычисленіе по формулё a-b; но такое дробленіе задачи и формулы на нёсколько отдёльныхъ задачъ и формуль соотвётственно частнымъ значеніямъ буквъ не соотвётствовало-бы духу алгебры, стремящейся обобщать какъ самые вопросы, такъ и ихъ рёшенія.

 $\Pi$  Р и м в Р в  $\Pi$ . Нъкоторое событие случилось спустя t льт посль P. X., а другое событие n годами раньше. Когда имъло мисто второе событие?

Время втораго событія найдемъ, вычтя n изъ t; сятьд, оно выразится формулою

1) Если t > n, разность t - n ноложительная; напр., если первое событіе имъло мъсто спустя 600 лътъ послъ  $\dot{P}$ . X., а второе 400 годами раньше, то подставивъ въ формулу t - n вмъсто t число 600 и 400 вмъсто n, найдемъ

$$t-n=600-400=+200.$$

Очевидно, этотъ положительный результатъ означаетъ, что второе событіе имѣло мѣсто черезъ 200 лѣтъ послю Р. Х.

- 2) Еfли t=n, то разность t-n=0. Нудевое рѣшеніе, очевидно, означаєть, что второе событіе совершилось въ самое Р. Х.
- 3) Если, наконець, t < n, то разность t-n будеть отрицательная. Если положимь, что первое событіє совершилось спусти 600 лѣть послѣ Р. Х., а второе за 800 лѣть до перваго, то подставляя въ формулу t-n эти числа, найдемъ

$$t-n=600-800=-200$$
 H.

Ясно, что отрицательный результать означаеть, что второе событие совершилось за 200 л. до Р. Х.

И такъ, замътивъ, что положительный результатъ означаетъ время послъ P. X., а отрицательный — время до P. X., мы въ формулъ t-n имъемъ ръшеніе всъхъ частныхъ случаевъ данной задачи. И здъсь мы могли бы избъжать отрицательнаго вывода, если бы вторую задачу ръшили по иной формулъ: n-t; но такое дробленіе задачи и формулы не соотвътствовало бы духу общности, составляющей отличительный характеръ алгебры.

И такъ, введение отрицательныхъ количествъ даеть возможность какъ самые вопросы давать въ совершенно общей формъ, такъ и ръшение всъхъ частныхъ случаевъ выводить изъ одной общей формулы.

11. Свойства положительных и отрицательных ноличествъ. — Если имъемъ нъсколько примъровъ вычитанія, въ которыхъ уменьшаемыя равны, то остатки будутъ тъмъ меньше, чъмъ больше вычитаемыя. Такъ, вычитая изъ 5 послъдовательно 1, 2, 3, . . . . , получимъ остатки

$$5-1=+4$$
 $5-2=+3$ 
 $5-3=+2$ 
 $5-4=+1$ 
 $5-5=0$ 
 $5-6=-1$ 
 $5-7=-2$ 
 $5-8=-3$  H T. J.

величина которыхъ становится все меньше и меньше. Сравнивая между собою остатки, находимъ такимъ образомъ, что

$$+4>+3>+2>+1>0>-1>-2>-3$$
 и т. д.

Отсюда слъдуеть что:

- 1) Всякое положительное количество больше нуля;
- 2) Всякое отряцательное количество меньше пуля;
- 3) 0 составляеть границу, отдъляющую положительныя количества отъ отрицательныхъ;

4) Изъ двухъ отрицательныхъ количествъ то больше, котораго абсолютная величина меньше.

Въ пояснение выводовъ — втораго и четвертаго приведемъ следующие примары. Пусть изъ двухъ лицъ А и В первое ничего не вмаетъ (ни имущества ни долга), а второе, не имъя никакого имущества, имъетъ долгъ въ 50 руб. Долгъ и имущество ведичины противоположныя, причемъ, согласно съ вышеприведеннымъ условіемъ, долгъ есть величина отрицательная, а имущество положительная. Такимъ образомъ, состояніе А равно О, состояніе В равно 50 р. Лицо, инфющее только долгъ, имфетъ менфе лица, ничего не инфющаго, поэтому мы вправъ сказать, что отрицательное имущество В ( - 50 р.) меньше нудеваго имущества А. Въ этомъ мы имъемъ новое подтверждение вывода: отрицательное количество меньше нуля. Положимъ теперь, что А и В не имъютъ никакого имущества, но А имъетъ долгу 30 р., а В - 80 р.; состояніе перваго выразится отрицательнымь числомь — 30 р., втораго отриц. чисдомъ — 80 р. Очевидно, что лицо, имъющее долгу 30 р., богаче лица, долгъ котораго равенъ 80 р., слъд. — 30 р. > — 80 р. Въ этомъ — новое подтвержденіе вывода: изъ двухъ отрицательныхъ количествъ то больше, котораю численная величина меньше.

#### ГЛАВА ІІІ.

Пъль алгебранческихъ дъйствій. — Законъ Ганкеля. — Свойства суммы и разности. — Свойства полинома. — Сложеніе и вычитаніе.

- 12. Цѣль ариеметическихъ дѣйствій состоить въ нахожденіи окончательнаго результата. Иное дѣло въ алгебрѣ. Количества, выраженныя буквами, не могутъ сливаться, поэтому никакое алгебраическое дѣйствіе не можетъ быть доведено до конца. Такимъ образомъ, алгебраическія дѣйствія имѣютъ цѣлью: указать знаками производимыя дъйствія и преобразовать полученный результать, съ тьмъ чтобы сдълать выраженіе его болье короткимъ или болье яснымъ Въ самомъ дѣлѣ, очевидно, что далѣе идти нельзя. Приэтомъ, такъ какъ алгебраическое количество состоитъ изъ двухъ элементовъ абсолютной величины и знака, то и правило каждаго алгебраическаго дѣйствія должно состоять изъ двухъ частей: правила абсолютныхъ величинъ и правила знаковъ.
- 13. Приступан въ какому-либо дъйствію, надо прежде всего опредълить смысль его. Приэтомъ, уже въ ариеметивъ мы видъли, что обобщеніе понятія о числь ведеть въ обобщенію опредъленій самыхъ дъйствій, въ тъхъ видахъ чтобы избъжать накопленія частыхъ случаевъ и всь эти случаи соединить въ одно общее выраженіе. Такъ, опредъленіе дъйствія умноженія расширяется при переходъ отъ цълыхъ чиселъ въ дробнымъ. При этихъ последовательныхъ обобщеніяхъ могутъ иногда утратиться тъ или другія свойства дъйствій. Такъ, мы увидимъ далье, что извлеченіе корня, дъйствіе, въ ариеметическомъ смысль дающее одинъ результать, въ алгебраическомъ смысль приводить въ нъсколькимъ

различнымъ результатамъ; въ данномъ случать, следовательно, обобщенное действіе теряетъ свойство давать одинг результатъ.

Но если, въ видахъ обобщенія, и можно откинуть то или другое свойство операціи, необходимо условиться не прибавлять никакихъ новыхъ свойствъ къ тѣмъ, которыя имѣли мѣсто для дѣйствій надъ количествами менѣе общими, и это въ тѣхъ видахъ, чтобы всякое правило, установленное для обобщеннаго дѣйствія, было приложимо и къ менѣе общему случаю, содержа въ себѣ, какъ частный случай, правило, найденное ранѣе для дѣйствія, разсматриваемаго въ болѣе узкомъ смыслѣ, совершенно такъ-же, какъ мемѣе общій видъ количествъ содержится какъ частный случай въ количествахъ обобщенныхъ.

Это начало, которое слъдуеть соблюдать при обобщени опредъленій количествъ и дъйствій надъ ними, названо Ганкелемь началомь постоянства правиль вычислемія. Въ силу этого начала, всякое правило, относящееся въ количествамь обобщеннымь, должно прилагаться и къ количествамь нисшаго порядка, такъ какъ обобщеніе не вводить новыхъ свойствъ, а стало быть и не даетъ мъста такимъ правиламъ, которыя не вытекали бы уже изъ свойствъ ранъ принятыхъ.

14. — Установленіе правиль вычисленія зависить единственно отъ свойствъ дъйствій; отсюда необходимость предварительнаго изученія этихъ свойствъ. Ознакомимся прежде всего съ фундаментальными свойствами суммы и разности.

При выводъ этихъ свойствъ мы для краткости будемъ означать противоположныя величины — каждую одною буквою; такимъ образомъ подъ буквами:  $a,\ b,\ c,\ d,\ldots$  будемъ представлять противоположныя величины, т. е. абсолютныя величины съ сопровождающими ихъ знаками.

## Свойства суммы.

15. Понятіе о сложеніи есть основное, а потому и не поддается никакимъ опредъленіямъ.

Мы видёли, что каковы бы ни были противоположныя величины (скорости, времена, температуры), ихъ всегда можно представлять прямыми линіями, наносимыми на неограниченной прямой въ томъ или другомъ направленіи. Поэтому, если мы желаемъ сложить нёсколька величивъ, то должны помёстить ихъ одну за другой, каждую въ направленіи, опредёляемомъ ея знакомъ; т. е. начало второй помёстить въ концё первой, нанося ее въ направленіи, указываемомъ ея знакомъ, и т. д. Суммою будетъ разстояніе отъ начала первой до конца послёдней. Это геометрическое представленіе сложенія полезно какъ облегчающее средство при доказательстве нёкоторыхъ изъ нижеслёдующихъ теоремъ.

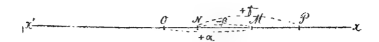
ТЕОРЕМА І. — Придать ка даннному количеству послыдовательно нысколько другиха — все равно что придать иха сумму; т. е.

$$a+b+c=a+(b+c).$$

Этою теремою выражается такъ называемый законъ сочетательный въ сложения.

Доказательство. — Пусть напр.  $a = +\alpha$ ,  $b = -\beta$ ,  $c = +\gamma$ , гдё  $\alpha$ ,  $\beta$  и  $\gamma$  суть абсолютныя величны. На линіи X/X оть точки 0 нанесемъ снача-

ла а: придемъ въ нъкоторую точку М. Затъмъ наносимъ —  $\beta$ , сообразно съ знакомъ этого количества, влъво отъ точки М: придемъ въ точку N. Наконецъ



Черт. 5.

отъ точки N вираво наносимъ отръзокъ  $\gamma$ : приходимъ въ точку P. Сумма a+b+c выразится линіей OP отъ начала перваго слагаемаго до конца третьяго.

Но b+c составляеть въ тоже время сумну MP, ибо M есть начало слагаемаго b, а P — конецъ слагаемаго c; сл. представляя линію OP суммою OM + MP, и замѣчая, что OM = a, а MP = b+c, имѣемъ:

$$0P = a + (b+c) \dots (1).$$

А раньше мы нашли, что

$$0P = a + b + c \dots (2).$$

Изъ (1) и (2) заключаемъ, что

$$a+b+c=a+(b+c),$$

такъ какъ оба эти выраженія представляють одну и туже линію ОР.

ТЕОРЕМА II. — Сумма не измънится от перемъны порядка сланаемых».

Этою теоремою выражется законь перемъстительный въ сложеніи.

Доказательство. І. Докажемъ эту теорему сначала для двухъ слагаемыхъ, т. е. что

$$a+b=b+a$$

Доказательство это, въ свою очередь, распадается на и $\dot{a}$ сколько случаевъ, смотря по знакамъ количествъ a и b.

1) Пусть a и b — положительныя количества. Наносимъ a по линіи 0Х, начиная отъ точки 0: придемъ въ точку M. Затъмъ, отъ точки M въ томъ же

Черт. 6.

направленіи наносимь b, и такимь образомь приходимь въ точку P. Сумма равна линіи OP отъ начала перваго слагаемаго до конца втораго:

$$a + b = 0P....(1)$$
.

Если теперь на линіи OP отложимъ часть OQ = b, то остальная ея часть QP будеть равна a; слѣдов. линію OP можно разсматривать также какъ сумму линій b и a:

$$b+a=0$$
P....(2).

Изъ (1) и (2) следуеть, что

$$a + b = b + a$$
.

2) Составимъ сумму a + b, полагая, что  $\alpha$  положительно и равно  $+ \alpha$ , а b отрицательно и равно  $- \beta$ ; положимъ сверхъ того, что  $\alpha > \beta$ .

Нанесемъ a на линію ОХ: придемъ въ точку М; отъ точки М наносимъ линію b, сообразно съ ея знакомъ, влѣво отъ точки М: придемъ въ точку P. Сумма a+b выразятся линіей OP отъ начала перваго до конца втораго слагаемаго:

$$a + b = 0P. \dots (3).$$

$$x' \qquad Q \qquad P \qquad M \qquad -x$$

Черт. 7.

Нанесемъ теперь b, сообразно съ знакомъ этой линіи, влѣво отъ 0: придемъ въ точку Q; очевидно, что линія QP = 0М (пбо каждая состоитъ изъ b, сложеннаго съ OP); а потому, нанося a отъ точки Q вправо, придемъ въ точку P, и сумма b + a выразится линіей OP отъ начала слагаемато b до конца a:

$$b+a=0$$
P....(4).

Изъ равенствъ (3) и (4) находимъ опять, что

$$a+b=b+a$$

пбо та и другая сумма выражають одну и туже линію ОР.

Пусть  $\alpha < \beta$ . Нанеся  $\alpha$  на линію ОХ вправо отъ начала, придемъ въ точ-



Черт. 8.

ку M; отъ точки M наносимъ b въ направленіи  $0X^1$ ; такъ какъ  $\beta > \alpha$ , то придемъ въ нѣкоторую точку P, лежащую влѣво отъ 0. Сумма a+b выразится линіей OP, отъ начала перваго до конца втораго слагаемаго:

$$a + b = 0P.....(5)$$
.

Отложимъ отъ точки О влѣво линію OQ = MP = b; очевидно, что QP будетъ равна OM или a. Слѣд. линія OP будетъ выражать сумму линій:  $OQ = -\beta$  и  $QP = +\alpha$ , т. е.

$$b + a = 0P$$
....(6).

Изъ равенствъ (5) и (6) заключаемъ:

$$a + b = b + a$$
.

3) Если бы количества а и b были оба отрицательны, то доказательство было бы тоже самое, что и въ случав 1), только объ линіи пришлось бы откладывать влёво отъ начала.

Итакъ, теорема доказана для двухъ слагаемыхъ.

II. Докажемъ теперь, что если имъемъ сумму трехъ слагаемыхъ, то можно измънить порядовъ двухъ послъднихъ. Въ самомъ дълъ, на основани теоремы I имъемъ:

$$a+b+c=a+(b+c);$$

измѣнивъ въ скобкахъ порядокъ слагаемыхъ, отъ чего, по теоремѣ II для двухъ слагаемыхъ, сумма ихъ не измѣнится, находимъ

$$a+b+c=a+(c+b);$$

отсюда, замѣняя, на основаніи теоремы І, выраженіе a+(c+b) равнымъ ему a+c+b, получаемъ

$$a + b + c = a + c + b$$
.

III. Въ сумив, состоящей изъ сколькихъ угодно слагаемыхъ, можно изивнить порядокъ двухъ последнихъ. Въ самомъ деле, такую сумму можно разсматривать какъ состоящую изъ трехъ слагаемыхъ.

IV. Во вской суммъ можно перемънить мъста двухъ послъдовательныхъ слагаемыхъ, гдъ бы они ни находились.

Въ самомъ дёлё, на основаніи пункта III имёсмъ

$$a+b+c+d=a+b+d+c;$$

прибавдяя къ равнымъ величинамъ по-ровну (по е), получимъ равныя, слъд.

$$a+b+c+d+e=a+b+d+c+e;$$

отсюда такимъ же образомъ

$$a+b+c+d+e+f=a+b+d+c+e+f$$
, m T. II.

У. Можно измънить какъ угодно мъста слагаемыхъ въ суммъ.

Въ самомъ дълъ, перемъщая два послъдовательныхъ члена одинъ на мъсто другаго, можно всякое слагаемое помъстить на какомъ угодно мъстъ.

ТЕОРЕМА. III. Нъсколько слагаемых можно замънить их суммою (вычисливъ ее), и наоборот — одно слагаемое можно замънить нъсколькими, которых сумму оно представляет.

Довательство. — І. Помёстимъ въ началё всё слагаемыя, которыя мы хотимъ суминровать; вычислимъ ихъ сумиу, сообразно съ ихъ знаками; наконецъ, полученный результатъ помёстимъ тамъ, гдё хотимъ. Эти преобразованія, законность которыхъ выше доказана, доказываютъ первую часть теоремы.

II. Помъстемъ на первомъ мъстъ слагаемое, которое желаемъ разложить; разложить его на части, сумму которыхъ оно составляетъ; наконецъ, размъстимъ вакъ угодно эти части въ данной суммъ. Всъ эти преобразованія, которыя по вышедоказанному всегда можно сдълать, служатъ доказательствомъ второй части теоремы.

## Свойства разности.

16. Опредъленіе вычитанія. — Вычитаніе есть дъйствіс обратное сложенію. Вычесть изъ первой величины вторую значить найти такую третью величину, которая будучи сложена со второю, давала бы первую. Итакъ, вычитаніе служить для ръшенія слъдующей задачи: «по данной суммъ а двухъ количествъ п одному изъ пихъ в найти другое».

Дъйствіе вычитанія и результать его, называемый остатком пли разностью, обозначается слъдующимь образомь:

$$a-b$$
.

Назвавъ остатовъ буквою 8, по определению вычитания имфенъ

$$a=b+\delta$$
.

Теорема I.— Вычитаніе какой угодно величины всегда можно замьнить приданіем величины ей противоположной (т. е. противоположнаго знака).

Доказательство. Замётниъ сначала, что сумма двухъ количествъ а и а") одинаковой абсолютной величины, но противоположныхъ знаковъ равна нулю; т. е.

$$a + a = 0$$

Въ самомъ дѣлѣ, пусть наприм. а есть количество положительное и выражается отръзкомъ ОМ; придать а значитъ отъ точки М влѣво отложить линію МО: придемъ въ точку О. Такимъ обр. сумма, т. е. разстояніе отъ начала перваго до конца втораго слагаемаго равно О. (См. черт. 3).

Состояніе лица, имъющаго 5 р. напитала и 5 р. долга, очевидно, равно нулю, сл. +5p.+(-5p)=0; и т. п.

Пусть теперь изъ a нужно вычесть b. По опредъленю вычитанія, это значить: найти такое третье количество, которое, будучи сложено съ b давало-бы a. Такимъ свойствомъ обладаетъ количество a + b; въ самомъ дълъ:

$$a+b+b=a+\{b+b\}$$

по теоремъ I свойствъ суммы. Но, въ силу только — что сделаннаго замъчанія, количество въ скобкахъ равно нулю; слъд.

$$a-b=a+b$$
,

что и требовалось доказать.

Теорема II. — Чтобы вычесть сумму, нужно вычесть послыдовительно вст ея члены.

Доказательство. — Въсамомъ дёлё, пусть нужно вычислить выраженіе

$$N - (a + b + c + d); = c^2$$

назвавъ разность буквою в, мы, по опредъленію вычитанія, имжемъ равенство

$$N = \delta + (a+b+c+d),$$

или, по теоремъ I свойствъ суммы,

$$N = \delta + a + b + c + d,$$

а перемънивъ мъста слагаемыхъ:

$$N = a + \delta + d + c + b,$$

<sup>\*)</sup> Въ этой теорем'в и въ теорем'в IV мы обозначаемъ равныя, но противоположныя количества одинаковыми литерами разныхъ начертаній.

или, по той же теоремь:

$$N = a + (\delta + d + c + b).$$

Здёсь N есть сумма,  $\delta + d + c + b$  — одно слагаемое,  $\alpha$  — другое; по опредёленю вычитанія (по данной суммё N и одному слагаемому,  $\alpha$  другое опредёляется вычитаніемъ) имёсмъ:

 $N-a=\delta+d+c+b.$ 

Такимъ же точно разсужденіемъ, изъ послёдняго равенства находимъ послёдовательно:

$$N-a-b=c+(\delta+d);$$
  
 $N-a-b-c=\delta+d;$   
 $N-a-b-c-d=\delta.$ 

Подставивъ виъсто в равную ему величину, паходимъ

$$N - (a + b + c + d) = N - a - b - c - d$$

что и требовалось доказать.

Принципъ, выражаемый этою теоремой, служитъ, между прочимъ, основаніемъ теоріи вычитанія цёлыхъ чисель: изъ уменьшаемаго послёдовательно отнимають всё части вычитаемаго, разсматривая его какъ сумму единицъ, десятковъ, сотенъ и т. д.

ТЕОРЕМА III. — Утобы придать разность, нужно придать уменьшаемое и изг результата отнять вычитаемое.

Доказательство. — Пусть будеть дана разность

$$a-b=\delta$$
;

по опредъленію вычитанія, имъемъ

$$a=\delta+b$$

Придавая равныя къ равнымъ, получимъ равныя величины (приданіе  $\delta + b$  означаемъ скобками); сл.

$$N+a=N+(\delta+b);$$

отсюда, по теор. І св. сум. имфемъ:

$$N+a=N+\delta+b$$
,

а по опредъленію вычитанія:

$$N+a-b=N+\delta$$
,

или, замънивъ в его величиною, получаемъ

$$N + a - b = N + (a - b),$$

что и требовалось доказать.

ТЕОРЕМА IV. — Чтобы вычесть разность, нужно вычесть уменьшаемое и къ результату придать вычитаемое.

Доказательство. - Изъ равенства

$$a-b=\delta$$
.

имъемъ

$$a = \delta + b$$
.

Придавая въ объимъ частями по b. имъемъ:

$$a+b=\delta+b+b=\delta$$
;

вычитая равныя изъ равныхъ, получимъ:

$$N - (a + b) = N - \delta;$$

отсюда, по теор. II св. разн., имъемъ

$$N-a-b=N-\delta$$

но вычесть b — тоже самое, что придать b; слxд.

$$N - a + b = N - \delta = N - (a - b),$$

что и требовалось доказать.

Сябяствів. Придавая ими вычитая разность, всегда можемь изміннить порядокь двухь производимыхь дыйствій.

Доказательство. — Чтобы доказать теорему для случая приданія разности, напишемъ равенство

$$N+a-b=a+N-b$$

справедливое потому, что въ сумит  $N + \alpha$  можно переминить порядокъ слагаемыхъ.

Вторую часть равенства, на основаніи теоремы III св. разн, можно представить въ видѣ: a + (N - b); смѣд.

$$N + a - b = a + (N - b);$$

перемёнивъ снова мёста слагаемыхъ во второй части, получимъ

$$N + a - b = (N - b) + a;$$

опустивъ скобки, такъ какъ и безъ нихъ смыслъ дъйствій ясенъ, имъемъ

$$3 \quad N + a - b = N - b + a.$$

Для случая вычитанія равности, на основаніи случая приданія прямо имбемъ:

$$N-a+b=N+b-a.$$

T вочемы V. — Pазность не измънится, если къ уменьшаемому и вычитаемому придать или изъ нихъ вычесть одно и тоже количество.

Доказательство. — Въ самомъ дълъ, изъ равонства

$$a-b=\delta$$
,

по определению вычитания, вижемъ

$$a = \delta + b$$
.

Придавая къ равнымъ по-ровну, получимъ количества равныя, слёд.

$$a+m=\delta+b+m$$

или по теоремъ I св. суммы:

$$a+m=\delta+(b+m)$$
.

Отсюда по опредълению вычитания,

$$(a+m)-(b+m)=\delta,$$

или, замѣнивъ 8 его величиною, имѣемъ

$$(a+m)-(b+m)=a-b.$$

Совершенно аналогичнымъ пріемомъ докажемъ что

$$(a-m)-(b-m)=a-b.$$

Слъдствів. — Всякая разность равна обращенной разности, взятой со знакомъ минусъ.

Доказательство. — Имён разность a-b, мы не измёнимь ее, вычтя изъ обоихъ членовъ ен по a; поэтому

$$a-b=(a-a)-(b-a);$$
  
 $a-b=0-(b-a);$ 

или

опустивъ ноль, получинъ окончательно

$$a - b = -(b - a)$$
.

ТЕОРЕМА VI. — Количество не измънится, если къ нему придать и затъмъ вычесть одну и туже величину.

Доказательство. — Въ самомъ дълъ, по теоремъ III о приданіи разности имъемъ:

$$P+a-a=P+(a-a)$$

$$=P+0$$

$$=P.$$

### Свойства полинома.

## 17. Выражение вида

$$a+b-c+d-c$$

указывающее рядъ сложеній и вычитаній, называется полиномом или многочленомь. Члены, предшествуемые знакомь —, называются положительными, а предшествуемые знакомь —, отришательными. Если передъ первымъ членомъ не находится никакого знака, надо подразумѣвать —. Члены полинома суть количества, которыя сами по себѣ могутъ быть или положительныя, или отрицательныя. Отдѣльный членъ, называемый одночленомъ или мономомъ, всегда можно разсматривать какъ двучленъ или биномъ; въ самомъ дѣлѣ:

$$a = a + 0 = 0 + a = a - 0$$
.

18. Теорема. — Во всяком полином можно как угодно изминять порядок членов, сохраняя перед ними их знаки: величина полинома от этого не измънится.

Доказательство. — І. Сначала докажемъ, что можно измѣнить порядокъ двухъ послѣднихъ членовъ; т. е., назвавъ совокупность предшествующихъ членовъ буквою Р, докажемъ справедливость равенствъ:

$$P + a + b = P + b + a,$$
  
 $P - a - b = P - b - a,$   
 $P + a - b = P - b + a.$ 

Въ самоль дёлё, по теоремё II свойствъ суммы, величина *суммы* не измёнится отъ перемёны мёстъ слагаемыхъ; слёд. 1-е равенство доказано.

Для доказательста втораго припомнимъ, что на основанін теоремы II свойствъ разности имѣемъ

$$P - a - b = P - (a + b);$$

измънивъ въ суммъ a+b мъста слагаемыхъ, получимъ

$$P - a - b = P - (b + a);$$

отсюда, основываясь опять на теор. II св. разн., вторую часть замѣняемъ формулою P - b - a, послѣ чего окончательно находимъ

$$P - a - b = P - b - a$$
.

Наконецъ, на основаніи сатедствія теоремы IV св. разн., прямо имъемъ

$$P + a - b = P - b + a$$

и третье равенство доказано.

II. Докажемъ теперь, что можно измѣнить порядокъ двухъ послѣдовательныхъ (рядомъ стоящихъ) членовъ полинома.

Въ самомъ дълъ, всякіе два рядомъ стоящіе члена суть послъдніе члены полинома, составленнаго изъ нихъ и имъ предшествующихъ членовъ; а по I пункту нашей теоремы такіе два члена могутъ быть переставлены одинъ на мъсто другаго.

- III. Можно измѣнить \*какъ угодно порядокъ членовъ. Въ самомъ дѣдѣ, переставляя два послѣдовательные члена одинъ на мѣсто другаго, можно какой угодно членъ полинома перевести постепенно на какое угодно мѣсто.
- 19. Приведеніе подобных членов полинома. Два члена, состоящіе няъ одинаковых буквъ и надъ одинаковыми буквами имѣющіе одинаковых по-казателей, а коэффиціенты и знаки которых могуть быть какіе угодно, называются подобными. Короче, подобными одночленами называются такіе, у которых буквенная часть одинакова. Такъ,  $3a^2b^3c$  и  $7a^2b^3c$  подобны; также  $4(x-y)^2z^3$  и  $\frac{1}{2}(x-y)^2z^3$  подобны между собою.

Когда многочленъ содержитъ подобные члены, его можно упростить, соединивъ подобные члены въ одинъ. Соединение подобныхъ членовъ въ одинъ называется приведениемъ.

При выводъ правиль приведенія нужно разсмотръть слъдующіе случаи.

1) Знаки подобных членовъ одинаковы. Пусть данъ двучленъ, состоящій изъ положительныхъ членовъ, напр.  $3a^2b+5a^2b$ . Знакъ +, подразумѣваемый передъ членомъ  $3a^2b$ , показываетъ, что слѣдуетъ придатъ  $3a^2b$ ; + передъ вторымъ членомъ означаетъ, что придается  $5a^2b$ ; но придать  $3a^2b$ , а затѣмъ  $5a^2b$  — все равно что сразу придать  $8a^2b$ , слѣдовательно

$$3a^2b + 5a^2b = +8a^2b$$
.

Возьмемъ двучленъ —  $4ab^3$  —  $5ab^3$ . Знакъ (—) передъ первымъ членомъ показываетъ, что нужно отнять  $4ab^3$ ; тотъ же знакъ передъ вторымъ членомъ означаетъ, что нужно отнять  $5ab^3$ ; но отнять  $4ab^3$  и затъмъ  $5ab^3$  — все равно что сразу отнять  $9ab^3$ ; птакъ

$$-4ab^3-5ab^3=-9ab^3$$
.

Отсюда правило: если знаки подобныхъ членовъ одинаковы, то для приведенія

членовъ въ одинъ нужно буквенное выражение оставить безъ перемъны, коэффиціенты сложить, а знакъ поставить общій.

2) Знаки приводимых членовъ различны. Возьмемъ выраженіе, состоящее изъ двухъ подобныхъ членовъ съ разными знаками, напр.  $5a^2b^3 - 3a^2b^3$ . Знакъ (-), подразумѣваемый передъ первымъ членомъ, означаетъ, что нужно придать  $5a^2b^3$ ; (-) передъ вторымъ членомъ показываетъ, что нужно вычесть  $3a^2b^3$ . Придать 5 разъ  $a^2b^3$ , а затѣмъ вычесть 3 раза  $a^2b^3$  — все равно что придать 2 раза  $a^2b^3$ ; сл.

$$5a^2b^3 - 3a^2b^3 = +2a^2b^3$$
.

Въ выраженія:  $-5a^2b^3+2a^2b^3$  знакъ (—) передъ первымъ членомъ показываетъ, что нужно 5 разъ вычесть  $a^2b^3$ ; (+) передъ вторымъ членомъ показываетъ, что нужно придать 2 раза  $a^2b^3$ ; но это — все равно что отнять 3 раза  $a^2b^3$ . Слъд.

$$-5a^{2}b^{3}+2a^{2}b^{3}=-3a^{2}b^{3}$$
.

Отсюда правило: Когда знаки подобных членов разные, то для соединенія членов в одинь нужно — буквенное выраженіе оставить без измъненія, изъ большаго коэффиціента вычесть меньшій и передъ разностью поставить знакь большаго коэффиціента.

Можетъ случиться, что подобные члены имѣютъ одинаковые коэффиціенты, но разные знаки, напр. +2a-2a; очевидно, что такіе члены взаимно уничтожаются т. е. даютъ въ результатѣ ноль. Слѣд.

$$+2a-2a=0.$$

При помощи этихъ правилъ можно дёлать приведеніе подобныхъ членовъ полинома, сколько бы ихъ ни было. Въ самомъ дёлё, примёняя первое правило, мы соединимъ въ одинъ членъ всё подобные члены, имёющіе одинаковые знаки; послё этого придется сдёлать приведеніе членовъ съ разными знаками, примёняя второе правило. Пусть, напр., данъ полиномъ

$$7a^{5} - 5a^{4}b^{2} + 5a^{4}b^{2} - 3a^{4}b^{2} + 8a^{4}b^{2} - 13a^{4}b^{2} + a^{4}b^{2} - b^{6}$$

Членъ  $7a^6$ , не имъющій себъ подобнаго, остается неприводимымъ. Члены:  $-5a^4b^2$  и  $+5a^4b^3$ , какъ подобные члены съ разными знаками и равными коэффиціентами, взаимно уничтожаются. Затъмъ:  $-3a^4b^2$  и  $-13a^4b^2$  даютъ, по первому правилу,  $-16a^4b^2$ ; члены:  $+8a^4b^2$  и  $+a^4b^2$ , по тому же правилу, даютъ  $+9a^4b^2$ . Члены:  $-16a^4b^2$  и  $+9a^4b^2$ , по второму правилу, даютъ  $-7a^4b^2$ . Наконецъ  $-b^6$ , какъ не имъющій себъ подобнаго, остается не приводимымъ. Такимъ образомъ данный полиномъ приводится къ слъдующему сокращенному виду:

$$7a^6 - 7a^4b^2 - b^6$$
.

20. Расположеніе многочлена по степенямъ главной буквы. — Когда показатели и вкоторой буквы въ последовательныхъ членахъ идутъ постоянно уменьшансь или увеличивансь, то говорятъ, что полиномъ расположенъ по степенямъ этой буквы, которая въ такомъ случав называется главной.

Такъ, полиномъ

$$3 - 5x + 6x^2 + x^3 - \frac{1}{2}x^4$$

расположенъ по возрастающимъ степенямъ буквы x.

Многочленъ

$$3x^4 - \frac{5a}{b^2}x^3 - \frac{6a^2}{b}x^2 + \frac{3a^4}{5}x - 1$$

расположенъ но убывающимъ степенямъ буквы x.

Многочленъ

$$9ax^{8}y - 12x^{6}y^{4} + 7a^{3}x^{2}y^{5}$$

расположенъ одновременно по убывающимъ степенямъ буквы x и по возрастающимъ буквы y.

Многочленъ называется *полнымъ*, если показатели главной буквы идутъ увеличиваять или уменьшаясь постоянно на единицу и если имъется членъ не содержащій главной буквы. Таковъ напр. многочленъ

$$ax^{1} + bx^{3} + cx^{2} + dx + e$$
:

это есть полный многочлень относительно буквы x.

Если же нѣкоторыхъ степеней главной буквы недостаетъ, многочленъ называется неполнымъ. Напр.

$$x^4 - 3x^2 + 2x + 1$$

есть неполный многочлень четвертой степени относительно буквы x: въ немъ недостаетъ члена, содержащаго  $x^3$ .

#### 21. Задачи.

Сдёлать приведеніе въ слёдующихъ многочленахъ:

- 1.  $3a^2b + 7ab^2c a^2b + 15ab^2c + 9a^2b 4a^2bc 5a^2b$ .
- 2.  $8x^3 5x^2y 7xy^2 + 4x^2y 9y^3 5x^3 14xy^2 + 28xy^2 60x^2y + 20x^3$ .

3. 
$$7\frac{1}{6}x + \frac{1}{3}y - \frac{1}{2}z + 3\frac{1}{3}x - \frac{5}{6}y + \frac{1}{3}z - \frac{17}{2}x + \frac{15}{2}y + 2\frac{1}{6}z$$
.

- 4.  $12,49m^2n 3,72n^2 + 7\frac{1}{2}m^2n + 2,9p^3 6,39n^2 + 5p^3 + 3,72n^3$ .
- 5.  $9\frac{1}{2}x \frac{7}{8}y + 3.6z + 2.7x + 0.125y 4\frac{2}{5}s$ .

#### Слеженіе.

22. Сложеніе полиномовъ. Теорема. Чтобы придать полиномь къ какому нибудь количеству, надо вст члены полинома приписать къ этому количеству — каждый съ тъмъ знакомъ, какой передъ нимъ находится.

Первое доказательство. — Оно основано на правилѣ приданія суммы или разности. Пусть требуется къ P придать полиномъ a-b+c-d; дѣйствіе обозначаемъ, заключивъ многочленъ въ скобки:

$$P + (a - b + c - d).$$

Разсматривая d какъ количество вычитаемое изъ a-b+c, обозначаемъ это дъйствіе, заключивъ a-b+c въ новыя скобки; такимъ образомъ получимъ:

$$P + (a - b + c - d) = P + [(a - b + c) - d].$$

Разсматривая a - b + c какъ одинъ членъ разности, a d какъ другой, и припоминая, что по теор. III св. разн. для приданія разности надо придать первый членъ и отнять второй, найдемъ:

$$P + (a - b + c - d) = P + (a - b + c) - d$$
.

Разсматривая a-b какъ одинъ членъ суммы, а c какъ другой, что обозначаемъ соотвътствующими скобками, имъемъ:

$$P + (a - b + c - d) = P + [(a - b) + c] - d.$$

На основаніи теоремы III св. сумьы можно членъ [(a-b)-c] замѣнить сумною составляющихь его членовъ; так. обр.

$$P + (a - b + c - d) = P + (a - b) + c - d.$$

Наконецъ по теоремъ о приданіи разности получимъ окончательно

$$P + (a - b + c - d) = P + a - b + c - d.$$

Второв доказательство. — Оно проще перваго. Разсматривая придаваемый полиномъ какъ одинъ членъ, мы, перемъняя мъста слагаемыхъ, можемъ написать:

$$P + (a - b + c - d) = (a - b + c - d) + P.$$

Вторая часть равенства означаеть, что изъ a надо вычесть b, затёмъ придать c, вычесть d и наконецъ придать P; но тотъ же смыслъ будеть имёть это выраженіе, если въ немъ опустить скобки; сл. имёемъ право написать

$$P + (a - b + c - d) = a - b + c - d + P.$$

Переставивъ затъмъ послъдній членъ второй части на первое мъсто, получимъ окончательно

$$P + (a - b + c - d) = P + a - b + c - d$$
.

Итакъ, для сложенія многочленовъ надо члены одного многочлена приписать къ другому, каждый съ тёмъ знакомъ, какой передъ нимъ находится и, если можно, сдёлать приведеніе. На практикъ, для удобства приведенія, пишутъ члены одного многочлена подъ другимъ, наблюдая, чтобы подобные члены находились въ одномъ вертикальномъ столбцъ. Такъ, пусть требуется сдёлать сложеніе:

$$4x^3 - 5a^2x + 7ax^2 - a^3 + (8a^3 - x^3 + 4ax^2 - 3a^2x) + (4a^2x - 2x^3 + a^3).$$

Располагая многочлены сказаннымъ образомъ, имфемъ:

Слагаемыя 
$$\left\{ \begin{array}{c} 4x^3 - 5a^2x + 7ax^2 - a^3 \\ -x^3 - 3a^2x + 4ax^2 + 8a^3 \\ -2x^3 + 4a^2x + a^3 \end{array} \right.$$
 Сумма . . . 
$$x^3 - 4a^2x + 11ax^2 + 8a^3$$

или, располагая члены по убывающить степенямъ буквы а:

$$8a^3 - 4a^2x + 11ax^2 + x^3$$
.

23. Сложеніе мономовъ. — Правило этого дъйствія можеть быть введено на основаніи правила сложенія полиномовъ, такъ-какъ всякій мономъ можно разсматривать какъ биномъ.

Уменьшаемое . . . . 
$$5a^3b^2 - 7a^2b^3 + 8ab^4 - b^5$$
  
Вычитаемое . . .  $-2a^3b^2 \pm 7a^2b^3 \pm 3ab^4 \pm 6b^5$   
Остатовъ . . . . .  $3a^3b^2 + 5ab^4 + 5b^5$ 

25. Вычитаніе мономовъ. — Правило вычитанія одночленовъ можно вывести на основаніи правила вычитанія многочленовъ, такъ какъ всякій одночленъ можно разсматривать какъ двучленъ.

Пусть изъ накого нибудь количества P, подъ которымъ можно подразумъвать или многочленъ, или одночленъ, требуется вычесть + a. Разсматривая + a какъ бинонъ o + a, на основаніи правила вычитанія многочленовъ находимъ

$$P - (+a) = P - (o + a) = P - o - a;$$

опустивъ о, имфемъ:

$$P - (+a) = P - a . . . . (1).$$

Разсматривая — a какъ биномъ o — a, подобнымъ же образомъ найдемъ:

$$P - (-a) = P - (o - a) = P - o + a = P + a$$
. (2).

Такимъ образомъ, вычитаемый одночлень надо приписывать къ уменьшаемому съ обратнымъ знакомъ.

Напримъръ

$$5a^3b^2c - (-2a^3b^2c) = 5a^3b^2c + 2a^3b^2c = 7a^3b^2c.$$

Такимъ же образомъ найдемъ:

1) 
$$3-(+5)=3-5=-2$$
.

2) 
$$3 - (-5) = 3 + 5 = +8$$
.

Замѣчая, что остатокъ перваго вычитанія (— 2) меньше уменьшаемаго, между тѣмъ какъ остатокъ втораго (+8) больше уменьшаемаго, закиючаемъ, что съ алгебраическимъ вычитаніемъ не всегда соединяется понятія объ уменьшеніи: вычесть положительное число — значитъ уменьшить, вычесть отрицательное — вначитъ увеличить.

Примъчание. — Правило вычитанія одночленовъ можно-бы было вывести непосредственно, основываясь на опредъленіи этого дъйствія; такой выводъ ничъмъ не отличается отъ втораго доказательства правила вычитанія многочленовъ, потому мы его и опускаемъ.

# Употребление скобокъ.

- 26. Если многочленъ или нъсколько его членовъ заключены въ скобки, от можно ихъ опустить, написавъ многочленъ безъ скобокъ. Дъйствіе это наз. раскрытіемъ скобокъ, а правила его непосредственно вытекаютъ изъ правилъ сложенія и вычитанія многочленовъ. При этомъ слъдуетъ разсмотръть два случая.
- 1. Если передъ скобками стоить знакъ —, то можно опустить скобки вмъстъ съ знакомъ, который передъ ними находится, переписавъ члены, стоявшіе въ скобкахъ, съ ихъ знаками. Такъ, выраженіе

$$a + (-b + c - d + e),$$

по распрыти скобокъ, дасть, по правилу сложенія,

$$a-b+c-d+e$$
.

2. Если иногочленъ или часть его заплючена въ скобки, передъ которыми стоитъ знакъ —, то можно опустить скобки виёстё съ знакомъ, который имъ предшествуетъ, перемёнивъ знаки у всёхъ членовъ, стоящихъ въ скобкахъ. Такъ, многочленъ.

$$a-b-(-e+f-h),$$

согласно съ правиломъ вычитанія, по раскрытіи скобокъ дасть:

$$a-b+e-t+h$$
.

Если многочленъ содержитъ нѣсколько паръ скобокъ, то ихъ можно уничтожать послѣдовательно, начиная или съ внутреннихъ, или съ наружныхъ, руководствуясь каждый разъ вышеприведенными правилами. Такъ, въ выраженіи a-[b+(c-d)] раскрывъ сперва наружныя скобки, найдемъ

$$a - b - (c - d)$$
,

принимая на-время  $c -\!\!-\!\!\!- d$  за одинъ членъ. Раскрывая оставшіяся скобки, находимъ окончательно

$$a-b-c+d$$
.

Наобороть, раскрывая сначала внутреннія скобки, т. е. вида (), въ выраженіи

$$a - \{-b + [c - (d - e)]\},$$

получимъ

$$a - \{-b + [c - d + e]\};$$

раскрывъ затъмъ квадратныя скобки, найдемъ

$$a - \{-b + c - d + e\};$$

раскрывъ, наконецъ, онгурныя свобки, получимъ окончательно:

$$a+b-c+d-e$$
.

Наоборотъ, можно многочленъ или часть его заключить ег скобки, такъчтобы передъ ними былъ опредъленный знакъ Здёсь опять надо разсмотръть два случая.

1. Если многочленъ или часть его желаемъ заключить въ скобки со знакомъ + передъ ними, то у членовъ, вносимыхъ въ скобки, следуетъ сохранить
ихъ знаки. Такъ въ выраженіи a+b-c+d-e внося три последніе члена
въ скобки съ знакомъ + передъ ними, получимъ

$$a+b+(-c+d-e);$$

справедливость этого преобразованія подтверждается тімь, что, раскрывь скобки, находимь данное выраженіе a+b-c+d-e.

2. Если же многочленъ или часть его требуется заключить въ скобки со знакомъ — передъ ними, то у членовъ, заключаемыхъ въ скобки, надо знаки перемънить на обратные. Такъ, если три средніе члена многочлена a-b+f-h+k нужно заключить въ скобки съ знакомъ — передъ ними, то найдемъ:

$$a-(b-f+h)+k;$$

справедливость преобразованія доказывается тімь, что, раскрывь скобки, находимь данное выриженіе

$$a-b+f-h+k$$
.

Можно въ данный многочленъ вводить и нѣсколько паръ скобокъ. Такъ напр. многочленъ a-b+c-d+e-f можно написать въ видъ

$$a + [-b + c - (d - e + f)].$$

#### 27. Задачи.

Сложить многочлены:

1. 
$$4a^3x - 15a^2xy + 7ax^2y + (9axy^2 - 7y^3x) + (4a^2x^2 + 5ax^2y - 8y^4)$$
.

2. 
$$7x^3 - 4x^3y^2 + 11xy^4 + (9y^5 - 2x^2y^3 + 4xy^4) + (3x^2y^3 - 10y^5 + 9x^3y^2)$$
.

3. 
$$9x^4 + 7x^9 - 1 + 5x + (2x^3 - 4x + 11x^2) + (3 - 5x^2 + 7x - x^4)$$
.

4. 
$$0.8a^2 - 3.47ab - 17.25ac + 3.75bc + (-\frac{3}{4}a^2 + 0.47ab + 12\frac{5}{8}ac - 7\frac{1}{2}bc)$$
.

5. 
$$x^{6} - 6ax^{6} + 3a^{2}x^{4} - 28a^{3}x^{3} + 9a^{4}x^{2} - 54a^{5}x + 27a^{6};$$
  
 $-3x^{6} + 7ax^{5} - \frac{3}{4}a^{2}x^{4} - a^{3}x^{3} + \frac{3}{4}a^{4}x^{2} + 27a^{5}x - a^{6};$   
 $12x^{6} + \frac{1}{3}ax^{5} + a^{2}x^{4} + 34a^{3}x^{3} - \frac{5}{8}a^{4}x^{2} - a^{5}x - 28a^{6};$ 

$$-7x^{6} + \frac{2}{3}ax^{5} + \frac{1}{12}a^{2}x^{4} - 11a^{3}x^{3} - 7a^{4}x^{2} + 15a^{5}x - 7a^{6};$$

$$-3x^{6}-2ax^{5}-\frac{5}{6}a^{3}x^{4}+6a^{3}x^{3}-\frac{5}{4}a^{4}x^{2}+13a^{5}x+3a^{6}$$

$$6. \ 4x^4y^5z^6 - 3x^3y^4z^5 + 17x^2y^3z^4 - 8xy^2z^3 + (14x^2y^3z^4 + 4xy^2z^3 + 5x^3y^4z^5 \\ - 3x^4y^5z^6) + (-x^4y^5z^6 - 2x^3y^4z^3 + 4xy^2z^3 + 19x^2y^3z^4) + (2x^3y^4z^3 + 5xy^2z^3 - 7x^4y^5z^6 \\ + 9x^2y^3z^4) + (-12xy^2z^3 + 4x^4y^5z^6 - 15x^2y^8z^4 - x^3y^4z^5) + (3x^4y^5z^6 + 41x^2y^3z^4 - x^3y^4z^3 + 7xy^2z^3).$$

7. 
$$a^m + 6a^{m-1}b + 10a^{m-2}b^2 + 6a^{m-3}b^3 + b^4;$$
  
-  $7b^m - 3a^{m-2}b^2 + 7a^{m-3}b^3 + 8a^m + 4a^{m-1}b;$ 

$$8a^{m-2}b^2 + 3a^{m-3}b^3 - 5a^m + 3b^4 + 6a^{m-4}b;$$

$$-3a^{m-1}b + 5a^{m-2}b^2 + 3a^m - 5b^4 - 3a^{m-3}b^3.$$

8. 
$$x^p + y^q + z^k - t^m + (abx^p - mnz^k + amy^q + bt^m) + (-5abx^p + 3aby^q + 8t^m - az^k) + (at^m - 3bz^k + mx^p + 14y^q) + (3bcx^p - 4y^q + 3mz^k + nt^m).$$

9. Изъ 
$$x^4 + 3ax^3 - 2bx^2 + 3cx - 4d$$
 вычесть  $3x^4 + ax^3 - 4bx^2 - 3cx + d$ .

10. Изъ 
$$72x^4 - 78x^3y - 10x^2y^2 + 17xy^3 + 3y^4$$
 вычесть  $-x^4 + 36x^3y - 17xy^3 - 34y^4 + 10x^2y^2$ .

11. Изъ 
$$10a^m - 15b^n - c^p + 5d^q$$
 вычесть  $-9a^m + 2b^n + c^p - 5d^q$ .

12. Изъ 
$$7\frac{3}{4}x^2y - 4{,}45y^2z + 19\frac{7}{8}u^3 + 0{,}85a^2b - 1{,}75x - 8\frac{3}{8}y - 9{,}5$$
 вычесть  $47{,}5a^2b - 2\frac{5}{12}x + 1{,}125y - 9\frac{1}{6} + 0{,}25x^2y - 4\frac{1}{4}y^2z - 0{,}625u^3.$ 

13. Изъ многочлена 
$$4x^4 - 3ax^3 + 8a^2x^2 - 9a^3x - 4a^4$$
 вычесть сумму многочленовъ:  $2x^4 + 5ax^3 - 12a^2x^2 - a^3x - 3a^4$ ,  $5x^4 - 2ax^3 + 8a^2x^2 - 7a^3x - a^4$  и  $3x^4 + ax^3 - a^3x$ .

<sup>14.</sup> Изъ многочлена  $9x^4-2ax^3+a^2x^2-b^3x+b^4$  вычесть сумму многочленовъ:  $5x^4+3bx^3-5abx^2-a^3x+b^4$ ,  $2x^4-ax^3+7b^2x^2-2b^3x-a^4$ ,  $x^4-4ax^3+3a^2x^2-4a^2bx-2a^2b^2$ .

15. Вычислить вырарженіе:  $P - P^{I} + P^{I} - P^{III} + P^{IV} - P^{V}$ , въ которомъ  $P = x^3 + ax^2 + a^2x;$   $P^{I} = y^3 - by^2 + b^2y;$   $P^{II} = z^3 + cz^2 + c^2z;$   $P^{III} = x^3 - y^3 + z^3;$ 

16. Упростить выражение:

$$44x + [48y - (6z + 3y - 7x) + 4z] - [48y - 8x + 2z - (4x + y)].$$

 $P'' = ax^2 + by^2 + cz^2;$  $P' = a^2x - b^2y + c^2z.$ 

17. Упростить выраженіе

$$6a + \{4a - [8b - (2a + 4b) - 22b]\} - \{7b + [9a - (3b + 4a) + 8b] + 6a\}.$$

18. Вычислить выражение

$$y - \{z - [x - (y + t)]\},$$

въ которомъ

$$x = 3a^2 - 2ab + 5b^2;$$
  $y = 7a^2 - 8ab + 5b^2;$   $z = 9a^2 - 5ab + 3b^2;$   $t = 11a^2 - 3ab + 4b^2.$ 

19. Найти числовую величину выраженія

$$a + 2x - [b + y - \{a - x - (b - 2y)\}],$$

если a=2, b=3, x=6, y=5.

20. Упростить выражение

$$9x^3y - 7x^2y^2 + y^4 - [4y^4 - 2x^3y - \{3x^2y^2 - 2y^4 - (5x^3y - 2xy^3)\}].$$

- 21. Представить въ видѣ суммы, различными способами, важдый изъ слѣдующихъ полиномовъ:
  - (1) a-b-c-d
- (2) 1 + ab a b
- (3)  $x^3 7x^2 4x + 1$
- (4)  $x^3 x^2y + 4xy^2 + 4y^3$ .
- Представить въ видѣ разности, различными способами, каждый изъ слѣдуюшихъ полиномовъ:
  - (1)  $a^3 a^2b + ab^2 b^3$
- (2)  $ay^3 2axy + by 2bx$
- (3)  $x^4 7x^3 + 4x^2 5x + 1$
- (4)  $x^3y x^2y^2 + 4xy 4y^4$
- 23. Въ каждой изъ следующихъ щести группъ представить полиномы Р и Q: одинъ въ виде суммы двухъ полиномовъ, другой въ виде разности такихъ же точно полиномовъ.
- (1) P = 1 + ab + a + b

Q = 1 - ab + a - b.

(2) P = a - b + c - d

Q = a + b - c - d.

(3)  $P = x^3 + 4x^2 - 4x + 1$ 

 $Q = x^3 - 4x^2 - 4x - 1$ .

(4)  $P = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$ 

- $Q = a^3 3a^2b + 3ab^2 b^3$ .
- (4)  $P = a^2 + b^2 + c^2 2ab + 2ac 2bc$
- $Q = a^2 + b^2 + c^2 + 2ab 2ac 2bc$
- (6)  $P = x^4 3x^3y 4x^2y^2 + 3xy^3 + y^4$
- $Q = x^4 + 3x^3y 4x^2y^2 3xy^3 + y^4.$

#### ГЛАВА IV

#### Умножение.

Опредвленіе. — Правило знаковъ. — Законъ перемвстительный. — Умноженіе одночленовъ. — Умноженіе многочленовъ. — Замвчательные случам умноженія. — Задачи.

- 28. Опредъленіе. Если для умноженія даны два ариометическія цёлыя числа, напр. 5 и 4, то умножить первое на второе значить взять первое слагаемыъ 4 раза. Но если бы требовалось умножить 5 на  $\frac{4}{7}$ , то данное опредъление теряетъ смыслъ въ примънении къ этому случаю, потому-что нельзя взять 5 слагаемымъ  $\frac{4}{7}$  раза. Такимъ образомъ, опредъленіе дъйствія умноженія, въ случав умноженія на пробь, должно быть изменено, но такъ, чтобы оно не противоръчило опредъленію умноженія на цълое число. Умножая 5 на 4, мы повторяемъ множимое слагаемымъ четыре раза, т. е. составляемъ изъ множимаго новое число такъ, какъ множитель составленъ изъ единицы. Распространяя такое понятіе объ умноженін на случай дробнаго множителя, т. е. понимая подъ умноженіемъ наприм. 5 на  $\frac{4}{7}$  — составленіе изъ 5 новаго числа такъ, какъ  $\frac{4}{7}$  составлено изъ единицы, мы даемъ такое опредъление умноженія, которое осмысливая случай умноженія на дробь, не противорычить въ тоже время определенію действія умноженія на целое число. Распространяя это опредёдение и на алгебраическия кодичества, Лакруа даетъ следующее общее опредъление умножения: умножение одно количество на другое значить — изъ множимаго составить новое количество такъ, какъ множитель составлень изъ положительной единицы.
- 29. Правило знаковъ. Примънимъ это опредъление въ выводу правида знаковъ при умножения.

$$(+5) \cdot (+4) = (+5) + (+5) + (+5) + (+5) = +5 + 5 + 5 + 5 = +20.....(1)$$

Пусть требуется (-5) помножить на (-4). По опредъленю, это значить изъ (-5) составить новое количество такъ, какъ (-4) составлено изъ положительной единицы, т. е. надо (-5) повторить слагаемымъ четыре раза. Находимъ

$$(-5) \cdot (+4) = (-5) + (-5) + (-5) + (-5) = -5 - 5 - 5 - 5 = -20....(2)$$

Дано: (+5) помножить на (-4). По опредъленію, надо изъ (+5) составить новое количество такъ, какъ (-4) составлено изъ (+1). Но для составленія (-4) изъ (+1) нужно у (+1) перемѣнить знакъ на обратный, и съ этимъ измѣненнымъ знакомъ взять ее слагаемой четыре раза; дѣйствительно: (-1) + (-1) + (-1) + (-1) -4.

Совершая надъ множимымъ тъже дъйствія, что и надъ (+1), должно: у (+5) перемънить знакъ на обратный, вслъдствіе чего получимъ (-5), а затъмъ -5 повторить слагаемымъ четыре раза. Найдемъ

$$(+5) \cdot (-4) = (-5) + (-5) + (-5) + (-5) = -5 - 5 - 5 - 5 = -20 \dots (3)$$

Пусть, наконецъ, требуется (— 5) помножить на (— 4). Согласно опредъленію, нужно у (— 5) перемънить знакъ на обратный, и съ этимъ измъненнымъ знакомъ взять его слагаемымъ четыре раза. Получимъ

$$(-5)$$
.  $(-4)$  =  $(+5)$  +  $(+5)$  +  $(+5)$  +  $(+5)$  =  $+5$  +  $+5$  +  $+5$  +  $+5$  =  $+20$ .....(4).

Результаты: (1), (2), (3) и (4) приводять къ слъдующему правилу: npu умножени двух количествъ надо перемножить ихъ абсолютныя величины и передъ результатомъ поставить знакъ +, если множитель импьютъ одинаковые знаки, и (-), если оба сомножителя импьютъ знаки разные.

При выводѣ этого правила мы брали числа цёлыя. Возьмемъ теперь дробныя числа; пусть, напр., требуется  $\left(-\frac{2}{3}\right) \times \left(-\frac{5}{7}\right)$ . По опредёленію умноженія, надо изъ  $\left(-\frac{2}{3}\right)$  составить новое количество такъ, какъ  $\left(-\frac{5}{7}\right)$  составлено изъ  $\left(+1\right)$ . Но для составленія  $\left(-\frac{5}{7}\right)$  изъ  $\left(+1\right)$  надо:  $1\right)+1$  раздёлить на 7, вслёдствіе чего получимъ  $\left(+\frac{1}{7}\right)$ ; въ самомъ дёлѣ, помноживъ  $+\frac{1}{7}$  на 7, т. е. повторивъ слагаемымъ 7 разъ, найдемъ  $\left(+\frac{1}{7}\right)+\left(+\frac{1}{7}\right)+\dots=+\frac{7}{7}$  или +1;  $2\right)$  затѣдь слѣдуеть  $\left(+\frac{1}{7}\right)$  повторить слагаемымъ пять разъ; сдѣлавъ это, найдемъ  $+\frac{5}{7}$ ; и 3) въ результатѣ перемѣнить знакъ на обратный, что и даетъ  $\left(-\frac{5}{7}\right)$ . Поступая съ  $\left(-\frac{2}{3}\right)$  такъ, какъ сейчасъ мы поступали съ  $\left(+1\right)$ , дѣлимъ, во-первыхъ,  $-\frac{2}{3}$  на 7, вслѣдствіе чего находимъ  $-\frac{2}{3\times7}$ ; новторяємъ, затѣмъ,  $-\frac{2}{3\cdot7}$  слагаемымъ пять разъ, что даетъ  $-\frac{2\times5}{3\times7}$ ; наконецъ, въ результатѣ перемѣняемъ знакъ и находимъ  $+\frac{2\times5}{3\times7}$ , или  $+\frac{2}{3}\times\frac{5}{7}$ . Итакъ:

$$\left(-\frac{2}{3}\right)\cdot\left(-\frac{5}{7}\right)=+\frac{2}{3}\cdot\frac{5}{7}$$

что согласно съ вышеприведеннымъ правиломъ.

Такимъ образомъ, обозначая буквами α и β абсолютныя числа, цълыя или дробныя, имъемъ:

$$(+\alpha) \cdot (+\beta) = +\alpha \cdot \beta \cdot (-\alpha) \cdot (+\beta) = -\alpha \cdot \beta \cdot (+\alpha) \cdot (-\beta) = -\alpha \cdot \beta \cdot (-\alpha) \cdot (-\beta) = +\alpha \cdot \beta \cdot \beta$$

Обобщеніе правила знановъ. — Пусть a и b будуть два количества, которыя сами по себѣ представляють числа положительныя или отрицательныя; и распросгранинь правило знаковь и на этоть случай. Докажемъ напр , что каковы бы ни были знаки a и b, всегда (-a).(-b) = +ab. Разсмотримъчетыре случая:

І. Пусть  $a=+\alpha$ ,  $b=+\beta$ , гдѣ  $\alpha$  и  $\beta$ — числа абсолютныя, цѣлыя или дробныя. Въ такомъ случаѣ:  $-a=-(+\alpha)=-\alpha$ ,  $-b=-(+\beta)=-\beta$ ; слѣдовательно

$$(-a) \cdot (-b) = -\alpha \cdot -\beta = +\alpha\beta$$

Съ другой стороны

$$+ab=+(+\alpha .+\beta )=+(+\alpha \beta )=+\alpha \beta .$$

Итакъ, количества (-a)(-b) и +ab, какъ равныя порознь одному и тому же количеству  $+\alpha\beta$ , равны между собою, слъд.

$$(-a) \cdot (-b) = +ab.$$

II. Пусть  $a = -\alpha$ ,  $b = +\beta$ , гдѣ  $\alpha$  и  $\beta$  числа абсолютныя.

Въ этомъ случаћ: 
$$-a = -(-\alpha) = +\alpha$$
, и  $-b = -(+\beta) = -\beta$ ; слъд.  $(-a).(-b) = +\alpha$ .  $-\beta = -\alpha\beta$ .

Съ другой стороны

$$+ab=+(-\alpha + \beta)=+(-\alpha\beta)=-\alpha\beta$$
.

Заключаемъ опять, что и въ этомъ случать

$$(-a).(-b) = +ab.$$

III. Пусть  $a=+\alpha$ ,  $b=-\beta$ ; отсюда:  $-a=-(+\alpha)=-\alpha$ , и  $-b=-(-\beta)=+\beta$ ; сябд.  $(-a).(-b)=-\alpha.+\beta=-\alpha\beta$ .

Ho 
$$+ab = +(+\alpha - \beta) = +(-\alpha\beta) = -\alpha\beta$$
.

Опять находимъ, что

$$(-a).(-\beta) = +\alpha\beta.$$

IV. Пусть, наконець, a = -a,  $b = -\beta$ ; въ такомъ случав:

$$-a = -(-\alpha) = +\alpha; -b = -(-\beta) = +\beta;$$
 cash.  
 $(-a) \cdot (-b) = +\alpha \cdot +\beta = +\alpha\beta.$ 

Ho 
$$\mathbf{u} + ab = +(-\alpha \cdot -\beta) = +(+\alpha\beta) = +\alpha\beta$$
.

Снова имфемъ

$$(-a).(-b) = +ab.$$

Итакъ, каковы-бы нибыли знаки количествъ а и b, всегда имбемъ:

$$(-a).(-b) = +ab.$$

Танимъ же точно образомъ можно доказать, что вышедоказанное правило знаковъ распространяется и на три остальныя случая; такъ-что, каковы бы ни

были количества a и b — положительныя или отрицательныя, и каковы бы ни были ихъ абсолютныя величины — цёлыя или дробныя, всегда имѣемъ:

$$(+a).(+b) = +ab;$$
  
 $(-a).(+b) = -ab;$   
 $(+a).(-b) = -ab;$   
 $(-a).(-b) = +ab.$ 

Правило знаковъ при умноженіи, въ сокращенной формъ, выражають такъ: одинаковые знаки дають въ произведеніи плюсь, а разные — минусь.

Следствия. - Укажень некоторыя следствия правила знаковъ:

- 1) Произведеніе положительных в количествъ всегда положительно; такъ, (+2).(+3).(+4) = +24.
- 2) Знакъ произведенія отрицательныхъ множителей зависить отъ числа ихъ, именно: если число ихъ четное, то произведеніе будетъ положительное, потому-что въ такомъ случат его можно разбить на пары, изъ которыхъ каждая даетъ знакъ (—); если же число отрицательныхъ множителей нечетное, то произведеніе будетъ отрицательное, такъ-какъ въ этомъ случат будетъ одинъ отрицательный множитель, для котораго нётъ пары. Такъ:
  - 1) (+8).(-5).(-2) = (-40).(-2) = +80;
  - 2) (+8).(-5).(-2).(-3) = (+80).(-3) = -240;
  - 3) (+8).(-5).(-2).(-3).(-7) = (-240).(-7) = +1680 m t. nom.

Примъчаніе. — Правило внаковъ встръчаемъ уже у Діофанта (365 по Р. Х.), но безъ доказательства. Знаменитый Эйлеръ въ своей алгебръ даетъ слъдующее доказательство: (-a).(-b) равно или +ab, или -ab; третьяго результата быть не можетъ. Этимъ результатомъ не можетъ быть -ab, потомучто такое произведеніе происходитъ или отъ (-a)(+b) или отъ (-b).(+a). Поэтому, произведеніе будетъ =+ab. Очевидно, это доказательство, какъ и доказательство Крампа, не выдерживаетъ критики. Крамиъ въ своей есеобщей Ариеметикъ, говоритъ: «Теорема, въ силу которой два отрицательные множителя даютъ произведеніе со знакомъ, противоположнымъ минусу, и слъд. положительное, сводится къ извъстному правилу грамматики: duplex negatio affirmat».

- **30**. Теорема. Произведение не измъняется от перемъны порядка сомножителей. Эта теорема составляеть такъ называемый законз перемъстительности въ умножении. Докажемъ ее:
  - 1) Для цёлыхъ положительныхъ сомножителей;
  - 2) Для дробныхъ положительныхъ производителей;
  - 4) для отрицательныхъ, цёлыхъ или дробныхъ, производителей.

Имѣемъ два цѣлыхъ положительныхъ числа a и b; умножить a на b значить повторить a слагаемымъ b разъ; сл.

$$a. b = a + a + a + a + a + \dots$$
 (b разъ);  
но  $a = 1 + 1 + 1 + 1 + \dots$  (a разъ); слъ́д.

$$a.b = (1+1+1+1+1+\dots a past) + (1+1+1+1+1+\dots id) + (1+1+1+1+\dots id) + (1+1+1+1+\dots id)$$
 Число горизонтальных строкт  $= b$ .

Приходится составить сумму единицъ, содержащихся въ этихъ b строкахъ. Это можно сдълать двоякимъ образомъ:

- 1) Спиадывая единицы въ наждыхъ споблахъ, число которыхъ равно b, мы получимъ b слагаемыхъ, изъ которыхъ каждое =a; такимъ образомъ нужно a повторить b разъ слагаемымъ, что и даетъ намъ произведеніе a.b.
- 2) Можно взять сумму единиць, составляющихъ первый вертикальный рядь и равняющуюся b; затъмъ сумму единиць втораго вертикальнаго ряда, равную также b, и т. д., а какъ всъхъ вертикальныхъ рядовъ a, то приходится b повторить a разъ слагаемымъ; найдемъ

$$b+b+b+....(a past) = b.a.$$

Итакъ, сумма одного и того же числа единицъ можетъ быть представлена произведеніями a.b. и b.a; т. е.

$$ab = ba$$
.

Возымемъ теперь произведение нѣсколькихъ цѣдыхъ положительныхъ сомножителей, и назовемъ буквою P произведение всѣхъ ихъ, кромѣ двухъ послѣднихъ; можно доказать, что въ произведени Pmn межно перемѣнить мѣста двухъ послѣднихъ множителей, не измѣняя этимъ величины произведенія, т. е. что Pmn = Pnm. Въ самомъ дѣлѣ

$$Pm = P + P + P + \dots \dots (m \text{ past}).$$

Произведение Pmn представляеть сумму n слагаемых , изъ которых в каждое = Pm или, что тоже,  $= P + P + P + \dots$  (m разъ); слъдовательно

$$Pmn = (P+P+P+\dots (m pash) + (P+P+P+\dots id) + (P+P+P+P+\dots id) + (P+P+P+P+\dots id) + (P+P+P+\dots id) + (P+P+P+\dots id) + (P+P+P+\dots id) + (P+P+P+\dots id) + (P+$$

Эту сумму можно вычислить двоякимъ образомъ:

- 1) Въ каждыхъ скобкахъ имѣемъ m слагаемыхъ, изъ которыхъ каждое = P; поэтому, каждыя скобки дають Pm; это количество повторяется слагаемымъ n разъ, сл. сумма = Pmn.
- 2) Иначе: въ каждомъ вертикальномъ ряду имѣемъ n слагаемыхъ, изъ коихъ каждое = P; сл. каждый вертикальный рядъ даетъ Pn; а какъ всѣхъ вертикальныхъ рядовъ m, то общая сумма = Pnm. Итакъ

$$Pmn = Pnm$$
.

Основываясь на этомъ выводъ, докажемъ, что если дано произведение изъ нъсколькихъ цъдыхъ положительныхъ чиселъ, то каждое изъ нихъ можно помъстить на каждомъ мъстъ.

Такъ, имъ́я произведеніе abcde, можемъ, на основаніи предъидущей теоремы, замѣнить его произведеніемъ abced. Затъ́мъ, разсматривая с и е какъ два послѣдніе множителя произведенія abce, замѣняемъ послѣднее равнымъ ему произведеніемъ abec, такъ-что abced = abccd. Разсматривая b и е какъ два послѣдніе множителя произведенія abe, замѣняемъ послѣднее равнымъ ему произведеніемъ aeb, такъ-что abccd = acbcd. Наконецъ, перемѣняя мѣста множителей произведенія ae, находымъ aebcd = eabcd. Такимъ образомъ, послѣдовательно имѣемъ

$$abcde = abced = abccd = aebcd = eabcd$$

откуда видимъ, что множитель е можеть быть поставленъ на каждомъ мъстъ произведенія, не измъняя величины его.

Это справедливо относительно каждаго множителя; слёд. въ произведеніи цёлыхъ положительныхъ множителей можно каждаго изъ нихъ помёстить послёдовательно на каждое мёсто, не измёняя этимъ величины произведенія.

II Пусть множители будуть положительныя дроби. Означая буквою Р произведеніе, предшествующее двумь послёднимь множителямь  $\frac{m}{n}$  и  $\frac{r}{s}$ , припоминая правило умноженія дробей и замёчая, что правило знаковъ доказано и для
дробныхъ множителей, находимъ

$$P \times \frac{m}{n} \times \frac{r}{s} = P \times \frac{mr}{ns} = P \times \frac{rm}{sn} = P \times \frac{r}{s} \times \frac{m}{n}$$

Такимъ образомъ и здёсь произведение не измёняется отъ перестановки двухъ послёднихъ множителей. А отсюда, примёняя вышеприведенныя разсужденія, находимъ, что

$$\frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} \cdot \frac{e}{f} \cdot \frac{h}{i} \cdot \frac{m}{n} \cdot = \frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} \cdot \frac{e}{f} \cdot \frac{m}{n} \cdot \frac{h}{i} = \frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} \cdot \frac{m}{n} \cdot \frac{e}{f} \cdot \frac{h}{i} = \frac{a}{b} \cdot \frac{m}{n} \cdot \frac{c}{d} \cdot \frac{c}{f} \cdot \frac{h}{i}$$

$$= \frac{m}{n} \cdot \frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} \cdot \frac{e}{f} \cdot \frac{h}{i}$$

т. е. въ произведени нъсколькихъ дробныхъ положительныхъ множителей можно послъдній изъ нихъ помъстить на какомъ угодно мъстъ произведенія, не измъняя величины послъдняго. Правило это справедиливо и для всъхъ дробныхъ положительныхъ множителей.

III. Если множители произведенія будуть отрицательные, дробные или цільне, то произведеніе, по абсолютной величині, равно будеть произведенію тіхъ же множителей, но взятых съ положительными знаками. Но, по доказанному, въ произведеніи подожительных множителей можно измінять порядокь ихъ какъ угодно, не изміняя этимь величины произведенія. Поэтому абсолютная величина нашего произведенія не измінится отъ переміны мість множителей. Слідовательно, если изміненіе порядка множителей можеть оказать какое нибудь вліяніе на величину произведенія, то это вліяніе можеть простираться только на его знакъ. Но выше было показано (§ 29, Сл. 2), что знакъ произведенія отрицательных множителей зависить только отъ числа, но не отъ порядка, въ которомь они разміщены; а какъ число ихъ при произведенымых перестановкахъ остается тоже самое, то и знакъ произведенія всегда будеть одинъ и тотъ же. Итакъ, изміняя порядокъ множителей въ произведеніи отрицательныхъ чисель, мы этимь не измінимь ни величины, ни знака произведенія.

Слъдствия. І. Чтобы умножить данное количество на произведение нъсколькихъ другихъ, пужно его послъдовательно умножить на множители этого произведения.

Въ самомъ дълъ:

$$m(abc) = (abc)m$$
,

по закону перемѣстительному; выраженіе во второй части показываетъ, что  $\alpha$  нужно умножить на b, произведеніе на c, и новое произведеніе на m; опустивъ, для сокращенія, скобки найдемъ

$$m(abc) = abcm$$
,

но по закону перемъст., авст = тавс, сл. окончательно

$$m(abc) = mabc$$
.

II. Чтобы умножить произведение на нъкоторое количество, нужно на это колич. помножить одного изъ производителей.

Въ самомъ дълъ:

$$(abcd)m = abcdm$$
 (опустивъ скобки)  
 $= cmabd$  (по закону перемъстительности)  
 $= (cm)abd$  (по смыслу скобокъ)  
 $= ab(cm)d$  (по закону перемъст).

III. Во всякомъ произведении можно: нѣсколько множителей замѣнить ихъ вычисленнымъ произведениемъ, и обратно, какой угодно множитель — другими, которыхъ произведению онъ равенъ.

Въ самонъ дъяв:

- 1). Всегда возможно разсматриваемые множители перемёстить такъ, чтобы они стояли рядомъ; составить затёмъ ихъ произведеніе; и помёстить послёднее куда угодно какъ множителя.
- 2). Всегда возможно множителя, который желаемъ разложить помъстить на первомъ мъстъ; замънить его сомножителями, произведеню которыхъ онъ равнялся бы; и наконецъ расположить этихъ множителей, какъ угодно.
- 31. Правило поназателей. Разсмотримъ умноженіе степеней одного и того же основанія. Пусть, напр., требуется умножить  $a^5$  на  $a^3$ . Мы знаемъ, что  $a^5$  = a.a.a.a.a.a и  $u^3 = a.a.a$ ; слѣдовательно  $a^5.a^3 = a.a.a.a.a.a.a.a.a$   $= a^8$ . Отсюда заключаемъ, что произведеніе имъетъ то же самое основаніе, а показатель его равенъ суммъ показателей множителей. Пусть вообще дано помножить  $a^m$  на  $a^n$ , гдѣ a какое нибудь количество; а m и n числа цѣлыя и положительныя. Замѣчая, что

MMB, 
$$q = 0$$

$$a^{m} \cdot a^{n} = 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$=$$

Итакъ:  $a^m.a^n = a^{m+n}$ . Слъд. имъемъ правило:

Произведеніе двухъ степеней одного и того же основанія есть другая степень того же самаго основанія, которой показатель равень суммь показателей сомножителей.

# **32.** Умноженіе одночленовъ. — Пусть дано перемножить одночлены $6a^5b^2c^3d^4 \times 5a^2b^6cf^2$ .

Перемёнивъ порядокъ множителей  $6,a^5,b^2,c^3,d^4,5,a^2$  и т. д., отъ чего величина произведенія не измёнится, даемъ произведенію видъ

$$6.5.a^3.a^2.b^2.b^6.c^3.c.d^4.f^2$$
;

примъняя сюда правило показателей (§ 31), имъемъ

$$6.5.a^7b^8c^4d^4f^2$$
.

Итакъ

$$6a^5b^8c^3d^4 \times 5a^3b^6cf^2 = 30a^7b^8c^4d^4f^2$$
.

Отсюда вытегаеть следующее правило умноженія одночленовъ:

- 1) Коэффиціенты сладуеть перемножить.
- 2) Затьмъ написать одну за другою вст различныя буквы, входящія въ оба одночлена, и при каждой поставить показатель, равный суммъ показателей этой буквы въ сомножителяхъ; если же буква входить только въ одинъ изъ сомножителей, ее пишуть въ произведении съ тъмъ показателемъ, какой она имъетъ.

Примъръ. Умножить: — 
$$7x^my^5z^2(u-v)^8$$
 на  $\frac{3}{4}x^py^4(u-v)^3$ .

Замъчая, что знакъ произведенія долженъ быть (---), и примъняя найденное правило, получимъ въ произведеніи

$$-\frac{21}{4}x^{m+p}y^9z^2(u-v)^{13}.$$

## Умножение многочлена на одночленъ.

- 33. Пусть требуется умножить a+b-c на d, гдѣ подъ буквами a, b и c можно разумѣть какія угодно числа. Что же касается множителя d, то слѣдуетъ различать нѣсколько случаевъ.
- 1. Пусть d есть цёдое положительное число, напр. d=4. Припоминая опредёленіе умноженія и замічая, что 4 составлено повтореніємъ положительной единицы, какъ слагаемаго, четыре раза, заключаемъ, что и множимое надо повторить слагаемымъ столько же разъ. Получимъ

$$(a+b-c) \cdot 4 = (a+b-c) + (a+b-c) + (a+b-c) + (a+b-c) = 4a + 4b - 4c.$$

Результать поназываеть, что для умноженія многочлена на цёлое положительное число нужно наждый членъ множимаго отдёльно помножить на это число, соблюдая правило знаковъ.

2. Пусть d равно нёкоторой положительной дроби, напр.  $\frac{3}{4}$ . По опредёленію, умножить a+b-c на  $\frac{3}{4}$  значить изъ множимаго составить новое количество такъ, какъ множитель составленъ изъ +1. Но для составленія  $\frac{3}{4}$  изъ +1,

надо отъ +1 взять четверть, вслёдствіе чего получимъ  $+\frac{1}{4}$ , а затёмь  $+\frac{1}{4}$  помножить на 3, что и даеть д'яйствительно  $+\frac{3}{4}$ . Итакъ, мы должны: 1) взять четверть отъ a+b-c, и 2) полученный результать умножить на 3.

Можно доказать, что для раздёленія многочлена a+b-c на 4 нужно каждый его членъ раздёлить на 4, удерживая передъ каждымъ изъ отдёльныхъ частныхъ тотъ знакъ, какой имѣетъ дёлимый членъ, т. е. что

$$\frac{a+b-c}{4} = \frac{a}{4} + \frac{b}{4} - \frac{c}{4}$$

Для доказательства помножимъ частное на 4; но извъстному уже правилу умноженія многочлена на цълое положительное число найдемъ:

$$\left(\frac{a}{4} + \frac{b}{4} - \frac{c}{4}\right) \cdot 4 = \frac{a}{4} \cdot 4 + \frac{b}{4} \cdot 4 - \frac{c}{4} \cdot 4.$$

Замѣчая, что  $\frac{a}{4}$  или  $\frac{1}{4}a$ , умноженная на 4, даеть  $\frac{4}{4}a$  или a, и т. д., находимъ, что

$$\left(\frac{a}{4} + \frac{b}{4} - \frac{c}{4}\right) \cdot 4 = a + b - c.$$

Итакъ, помноживъ частное на дълителя, мы нашли въ результатъ дълимое, а потому дъйствительно

$$\frac{a+b-c}{4} = \frac{1}{4}a + \frac{1}{4}b - \frac{1}{4}c.$$

Это выражение надо умножить на 3. По извъстному уже правилу умножения на цълое положительное число получаемъ

$$\left(\frac{1}{4}a + \frac{1}{4}b - \frac{1}{4}c\right) \cdot 3 = \frac{1}{4}a \cdot 3 + \frac{1}{4}b \cdot 3 - \frac{1}{4}c \cdot 3,$$

или, относя 3 множителемъ къ $\frac{1}{4}$ , найдемъ окончательно:

$$(a+b-c) \cdot \frac{3}{4} = \frac{3}{4}a + \frac{3}{4}b - \frac{3}{4}c,$$

т. е. для умноженія многочлена на положительную дробь нужно каждый членъ множимаго умножить отдёльно на эту дробь, соблюдая правило знаковъ.

3. Пусть d равно нъкоторому отрицательному цълому числу, напр. d=-3. По опредъленія умноженія, нужно съ множимымъ поступать такъ, какъ съ +1 при составленіи изъ нея -3, т. е. перемънить у множимаго знакъ, что даетъ -(a+b-c), и затъмъ повторить это выраженіе слагаемымъ три раза. Итакъ

$$(a+b-c)$$
.  $-3 = -(a+b-c) - (a+b-c) - (a+b-c)$ .

По распрыти скобокъ и по приведении, находимъ

$$(a+b-c) = 3a-3b+3c$$
.

Результать этоть приводить къ тому же заключенію, какъ и два первые случая.

4. Пусть наконець  $d=-\frac{2}{3}$ , т. е. отрицательной дроби. Замѣтивъ, что  $-\frac{2}{3}=\frac{2}{3}\times-1$ , имѣемъ:

$$(a+b-c) \cdot -\frac{2}{3} = \left[ (a+b-c) \cdot \frac{2}{3} \right] \times -1$$

Отсюда видно, что нужно a+b-c умножить сперва на положительную дробь  $\frac{2}{3}$ , а затъмъ результь на отрицательное цълое число — 1. Производя эти двъ операціи, для которыхъ правила уже найдены, находимъ послъдовательно.

$$(a+b-c). -\frac{2}{3} = \left[ (a+b-c). \frac{2}{3} \right]. -1 = \left( \frac{3}{2}a + \frac{2}{3}b - \frac{2}{3}c \right). -1 =$$
$$= -\frac{2}{3}a - \frac{2}{3}b + \frac{2}{3}c.$$

Отсюда тоже заключение, что и прежде.

Итакъ, каково-бы нибыло d, имъемъ

$$(a+b-c)$$
.  $d=ad+bd-cd$ ,

откуда правило: для умноженія многочлена на одночлень нужно каждый члень множимаго помножить на множителя, соблюдая правило знаковь.—

Этимъ правиломъ выражается законо распредълительный. -

$$\begin{split} &\text{II P II MBP Is I. } \left(\frac{3}{2}b^2-4c^2+\frac{2}{5}ad^2-3\right).-\frac{2}{3}a^2c=-\frac{3}{2}b^2\times\frac{2}{3}a^2c+\\ &+4c^2\times\frac{2}{3}a^2c-\frac{2}{5}ad^2\times\frac{2}{3}a^2c+3.\frac{2}{3}a^2c=-a^2b^2c+\frac{8}{3}a^2c^3-\frac{4}{15}a^3cd^2+\\ &+2a^2c. \end{split}$$

ПРИМБРЪ II. 
$$\left\{a^2(x^2+1)^p-3a(x^2+1)^{p-1}+5(x^2+1)^{p-2}\right\} \times -2a^n(x^2+1)^{p+3}=-2a^{n+2}(x^2+1)^{2p+3}+6a^{n+1}(x^2+1)^{2p+2}-10a^n(x^2+1)^{2p+1}.$$

# Умножение одночлена на многочленъ.

**34.** Пусть требуется одночленъ умножать на многочленъ: d на a-b+c. Замъчая, что отъ церемъны мъстъ производителей произведение не измъняется, имъемъ:

$$d(a-b+c) = (a-b+c).d.$$

На основаніи § 33, (a-b+c).d=ad-bd+cd; измѣняя въ каждомъ членѣ этого произведенія порядокъ сомножителей, получимъ

$$d(a-b+c) = da - db + dc,$$

откуда правило: для умноженія одночлена на многочлень надо одночлень помножить на каждый члень многочлена, соблюдая правило знаковь.

Takt

$$\frac{3}{5}y^{2p-m+1} \cdot \left[70y^{m-p-1} - 65y^{2-3m-2p} + 5y^{2p+m}\right] = 42y^p - 39y^{-4m+3} + 3y^{4p+1}.$$

## Умножение многочлена на многочленъ.

35. Пусть требуется умножить a-b+c на p-q+r. Представивъ себъ на время, что буквы множителя замънены опредъленными числами, и выпол-

нивъ указанныя въ немъ дъйствія, мы представимъ множителя нъкоторымъ числомъ. Означивъ это число буквою V, приводимъ вопросъ къ умноженію многочлена на одночленъ, и по извъстному уже правилу находимъ:

$$(a-b+c).V = aV - bV + cV.$$

Подставляя сюда вмъсто V данное выражение p-q+r, имъемъ:

$$(a-b+c)(p-q+r) = a(p-q+r) - b(p-q+r) + c(p-q+r).$$

Но по правилу § 34 имѣемъ:

$$a(p-q+r) = ap - aq + ar; b(p-q+r) = bp - bq + br; c(p-q+r) = cp - cq + cr.$$

Слѣповательно

$$(a-b+c)(p-q+r) = ap - aq + ar - (bp - bq + br) + (cp - cq + cr).$$
  
=  $ap - aq + ar - bp + bq - br + cp - (cq + cr).$ 

Разсматривая составъ произведенія, замѣчаемъ, что первые три члена его представляютъ произведеніе перваго члена множимаго на каждый членъ множителя, слѣдующіе три члена — произведеніе втораго члена множимаго на каждый членъ множителя, а три послѣдніе — произведеніе третьяго члена множимаго на множителя. Полное произведеніе состонтъ, слѣдовательно, изъ частныхъ произведеній каждаго члена множимаго на каждый членъ множителя, составленныхъ съ соблюденіемъ правила знаковъ; такъ членъ cr, представляющій произведеніе членовъ, имѣющихъ одинаковые знаки, является въ произведеніи съ знакомъ -, а членъ — cq — произведеніе членовъ, имѣющихъ разные знаки, является въ произведеніи со знакомъ —. Итакъ, имѣющихъ разные знаки, является въ произведеніи со знакомъ —. Итакъ, имѣющихъ

Правило. — Для умноженія многочлена на многочлень нужно каждый члень множимаго помножить на каждый члень множителя, соблюдая правило знаковь, и если окажется возможно, сдълать приведеніе. —

Существенное въ этомъ правилъ — то, что каждый членъ множимаго сдъдуетъ помножить на каждый членъ множителя съ соблюдениемъ правила знаковъ; порядокъ же частныхъ умножений члена на членъ остается совершенно произвольнымъ.

Но во избъжание ощибокъ (повторений или пропусковъ) соблюдаютъ опредъленный порядокъ, поступая двоякимъ образомъ:

- 1. Дѣлаютъ умноженіе въ томъ порядкѣ, на который мы натолкнулись при выводѣ правила, т. е. умножаютъ сначала первый членъ множимаго на каждый членъ множителя, затѣмъ второй членъ множимаго на каждый членъ множителя, и т. д. Или
- 2. Умножають каждый члень множимаго сначала на первый, затёть на второй, и т. д. члены множителя.

Если многочлены содержать одну и туже букву, то для облегченія приведенія подобныхъ членовъ удобнъе расположить оба многочлена или по убывающимъ, или по возрастающимъ степенямъ этой буквы. Затъмъ, подписываютъ одинъ многочленъ подъ другимъ, проводятъ горизонтальную черту, умножаютъ множимое на первый членъ множителя и подписываютъ это частное произведеніе подъ чертою Умножаютъ множимое на второй членъ множителя, и второе частное произведеніе пишуть подъ первымъ, такъ чтобы подобные члены находились въ одномъ вертикальномъ столбцъ.

Составляють и располагають такимъ же образомъ и другія частныя произведенія; наконець, дёлають приведеніе.

Примъръ І. Умножить

$$8x^4 - 5a^2x^2 - 2a^3x + 3ax^3 + a^4$$
 find  $2ax^2 + 7a^3 - 6a^2x$ .

Расположивъ оба сомножителя по убывающимъ степенямъ буквы x, и соображаясь съ сказаннымъ, производимъ умножение такъ:

Множимое: 
$$8x^4 + 3ax^3 - 5a^2x^2 - 2a^3x + a^4$$
Множитель:  $2ax^2 - 6a^3x + 7a^3$ 
1-ое частн. произв.  $16ax^6 + 6a^3x^5 - 10a^3x^4 - 4a^4x^3 + 2a^5x^2$ 
2-ое частн. произв.  $-48a^2x^5 - 18a^3x^4 + 30a^4x^3 + 12a^5x^2 - 6a^6x$ 
3-ье частн. произв.  $+56a^3x^4 + 21a^4x^3 - 35a^5x^2 - 14a^6x + 7a^7$ 
Полное произв.  $16ax^6 - 42a^2x^5 + 28a^3x^4 + 47a^4x^3 - 21a^5x^2 - 20a^6x + 7a^7$ 
Примъръ II. Умножить  $-\frac{3}{4}a^3x + \frac{4}{5}a^4 + \frac{5}{2}a^3x^2 + x^4 - \frac{2}{3}ax^3$  на  $x^2 + \frac{2}{3}a^2x + \frac{3}{3}ax$ .

Располагаемъ оба сомножителя по возрастающимъ степенямъ главной буквы x и производимъ дъйствіе слъдующимъ образомъ:

$$\frac{\frac{4}{5}a^{4} - \frac{3}{4}a^{3}x + \frac{5}{2}a^{3}x^{2} - \frac{2}{3}ax^{3} + x^{4}}{\frac{2}{3}a^{2} + \frac{3}{2}ax + x^{2}}$$

$$\frac{\frac{2}{3}a^{2} + \frac{3}{2}ax + x^{2}}{\frac{8}{15}a^{6} - \frac{1}{2}a^{5}x + \frac{5}{3}a^{4}x^{2} - \frac{4}{9}a^{3}x^{3} + \frac{2}{3}a^{2}x^{4}}{\frac{6}{5}a^{5}x - \frac{9}{8}a^{4}x^{2} + \frac{15}{4}a^{3}x^{3} - a^{2}x^{4} + \frac{3}{2}ax^{5}}{\frac{4}{5}a^{4}x^{2} - \frac{3}{4}a^{3}x^{3} + \frac{5}{2}a^{2}x^{4} - \frac{2}{3}ax^{5} + x^{6}}{\frac{8}{15}a^{6} + \frac{7}{10}a^{5}x + \frac{161}{120}a^{4}x^{2} + \frac{23}{9}a^{3}x^{3} + \frac{13}{6}a^{2}x^{4} + \frac{5}{6}ax^{5} + x^{6}}{\frac{1}{6}a^{2}x^{4} + \frac{5}{6}ax^{5} + x^{6}}$$

Примъръ III. Умножить  $8x^3 - 3a^3x^2 - 5a^4x + a^5$  на  $7x^2 - 8ax + a^2$ .

Располагая дъйствіе такимъ же образомъ какъ и въ предъидущихъ примърахъ, оставдяя пустое мъсто тамъ, гдъ во множимомъ должны бы были находиться члены, содержащів  $x^4$  и  $x^3$ , имъемъ:

## Свойства произведенія двухъ полиномовъ.

36. 1. Число членовъ произведенія. — Умножая множемое на первый членъ множителя, получаемъ первое частное произведеніе, имѣющее столько членовъ сколько ихъ и во множимомъ. Произведеніе множимаго на второй членъ множителя содержить опять столько членовъ, сколько ихъ во множимомъ, и т. д. Поэтому, если частныя произведенія не содержать подобныхъ членовъ, то число членовъ произведенія равно будетъ произведенію числа членовъ множимаго на число членовъ множимеля. Напр., если множимое имѣетъ 7 членовъ, а множитель 5, то въ произведеніи будетъ 7 × 5 или 35 членовъ.

Но произведение двухъ многочленовъ можетъ содержать члены подобные: вследствие соединения нескольких подобных членовь въ одинь, число членовь произведенія можеть уменьшиться, но никогда не можеть сделаться меньше двухъ. Въ самомъ делъ, легко доказать, что въ произведении двухъ полиномовъ, содержащихъ одну и ту-же букву x, всегда есть по крайней мър $\mathfrak k$  пва члена, которые не имъютъ себъ подобныхъ между другими членами произведенія, и потому метриводимы. Для доказательства замітимь, что всякій члень произведенія происходить оть умноженія какого-либо члена множимаго на одинъ изъ членовъ множетеля, и показатель главной буквы въ немъ равенъ суммъ показателей тойже буквы въ членахъ множимаго и множителя, отъ которыхъ онъ произошель. Следовательно, помноживь высшій относительно главной буквы членъ множимаго на высшій членъ множителя, ны получинь членъ произведенія, въ которомъ показатель главной буквы будеть равенъ суммъ наибольших показателей той-же буквы, какіе имбются въ сомножителяхь; очеведно, что такой членъ произведенія будеть иміть главную букву съ показателемъ большимъ ея показателей въ другихъ членахъ произведенія; поэтому означенный членъ не можеть имъть себъ подобныхъ между остальными членами произведенія и след. есть члень неприводимый. — Помножая нисшій относительно главной буквы членъ множимаго на нисшій членъ множителя, получимъ членъ произведенія, въ которомъ главная буква будеть имъть показатель, равный сумив наименьшихъ показателей тойже буквы въ сомножителяхъ, слъд. показатель главной буквы этого члена будеть меньше чёмъ въ другихъ членахъ произведенія, а потому это будеть также члень неприводимый. Заключаемь, что произведение двухъ многочленовъ содержитъ, по меньшей мъръ, два неприводимыхъ члена — высшій и нисшій относительно главной буквы. Итакъ:

. наибольшее число членовъ произведенія равно произведенію числа членовъ множимаго на число членовъ множителя, наименьшее же — два члена.

Примъчаніе. Когда множемое и множетель расположены по нисходящимъ или восходящимъ степенямъ главной буквы, то неприводимые члены (высшій и низшій) занимаютъ крайнія мъста произведенія.

Нижеследующій примерь представляеть одинь изъ случаевь, когда проязведеніе иметь только два члена,

$$\begin{array}{r}
 x^4 + x^3 + x^2 + x + 1 \\
 \underline{x - 1} \\
 \overline{x^5 + x^4 + x^3 + x^2 + x} \\
 - x^4 - x^3 - x^2 - x - 1 \\
 \underline{x^5} \\
 \end{array}$$

11. Свойство произведенія однородныхъ многочленовъ. — Произведеніе двухъ однородныхъ многочленовъ есть многочленъ однородный, а измъреніе его равно суммъ измъреній множителей. Въ самомъ дълъ, произведеніе двухъ какихъ-нибудь членовъ множимаго и множителя имъетъ измъреніе равное суммъ показателей перемножаемыхъ членовъ; но оба многочлена однородны, слъд. эта сумма во всъхъ членахъ произведенія будетъ одинакова, т. е. произведеніе само будетъ однородно, а его измъреніе равно суммъ измъреній сомножителей.

Такъ, многочленъ  $a^4 + a^3x + a^2x^3 + ax^3 + x^4$  есть однородный многочленъ четырехъ измъреній; a - x есть однородный двучленъ одного измъренія; произведеніе же ихъ  $a^3 - x^5$  — однородное выраженіе цяти измъреній.

# Замъчательные случаи умноженія.

- Разсмотримъ нѣкоторые часто встрѣчающіе́ся особенные случаи умноженія.
- I. Пусть требуется суму a+b возвысить въ квадрать. Для этого надо a+b помножить само на себя:

$$\begin{array}{c}
 a+b \\
 a+b \\
\hline
 a^2+ab \\
 +ab+b^2 \\
\hline
 a^2+2ab+b^2.
\end{array}$$

Итакъ:  $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ , т. е.

квадратъ суммы двухъ количествъ равенъ: квадрату перваго члена, + удвоенное произведение перваго члена на второй, + квадратъ втораго.

Напрямъръ, 
$$(5x^2+2y)^2=(5x^2)^2+2.5x^2.2y+(2y)^2=25x^4+20x^2y+4y^2$$
.

II. Возвысимъ въ квадратъ разность a-b:

$$\begin{array}{c}
a-b \\
a-b \\
\hline
a^2-ab \\
-ab+b^2 \\
\hline
a^2-2ab+b^2.
\end{array}$$

Слъдовательно:  $(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$ , т. е.

квадратъ разности двухъ количествъ равенъ квадрату перваго члена, — удвоенное произведение перваго на второй, — квадратъ втораго.

Haup. 
$$(0,3ax-x^2)^2=(0,3ax)^2-2.0,3ax.x^2+(x^2)^2=0,09a^2x^2-0,6ax^3+x^4.$$

III. Умножимъ сумму двухъ количествъ а и b на ихъ разность:

$$\begin{array}{r}
 a+b \\
 a-b \\
\hline
 a^2+ab \\
 -ab-b^2 \\
\hline
 a^2-b^2.
\end{array}$$

Итакъ:  $(a+b)(a-b=a^2-b^2)$ , т. е.

произведение суммы двухъ количествъ на ихъ разность равно разности ихъ квадратовъ.

Hamp. 
$$(4x^2y + \frac{2}{3}xy^2)(4x^2y - \frac{2}{3}xy^3) = (4x^2y)^2 - (\frac{2}{3}xy^2)^3 = 16x^4y^2 - \frac{4}{9}x^2y^4$$
.

IV. Найдемъ кубъ суммы a+b. Замъчая, что  $(a+b)^3=(a+b)^2.(a+b)$ , и что  $(a+b)^2=a^2+2b+b^2$ , мы найдемъ искомый результатъ, умноживъ  $a^2+2b+b^2$  на a+b:

$$a^{2} + 2ab + b^{2}$$

$$a + b$$

$$a^{3} + 2a^{2}b + ab^{2}$$

$$+ a^{2}b + 2ab^{2} + b^{3}$$

$$a^{3} + 3a^{2}b + 3ab^{2} + b^{3}$$

Слъдовательно:  $(a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$ , т. е.

кубъ суммы двухъ количествъ равенъ: кубу перваго члена, — утроенное произведеніе квадрата перваго члена на второй, — утроенное произведеніе перваго члена на квадратъ втораго, — кубъ втораго.

Hamp. 
$$(2a^2 + 4b^2)^3 = (2a^2)^3 + 3 \cdot (2a^2)^3 \cdot 4b^2 + 3 \cdot (2a^3)(4b^2)^2 + (4b^2)^3 = 8a^6 + 48a^4b^2 + 96a^2b^4 + 64b^6$$
.

V. Такимъ же обравомъ найдемъ  $(a-b)^3$ , умноживъ  $(a-b)^2$  или  $a^2-2ab-b^2$  на a-b:

$$a^{2}-2ab+b^{2}$$

$$a-b$$

$$a^{3}-2a^{2}b+ab^{2}$$

$$-a^{2}b+2ab^{2}-b^{3}$$

$$a^{3}-3a^{2}b+3ab^{2}-b^{3}$$

Слъдовательно:  $(a-b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$ , т. е.

кубъ разности двухъ членовъ равенъ кубу перваго члена, минусъ утроенное произведение квадрата перваго члена на второй, — утроенное произведение перваго члена на квадрать втораго, минусъ кубъ втораго члена.

Hamp. 
$$\left(\frac{1}{2} - 3x^2\right)^3 = \left(\frac{1}{2}\right)^3 - 3 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^2 \cdot 3x^2 + 3 \cdot \frac{1}{2} \cdot (3x)^2 - (3x^2)^3 = \frac{1}{8} - \frac{9}{4}x^2 + \frac{27}{2}x^4 - 27x^6$$
.

38. Формула  $n^0$  II можеть быть выведена изъ формулы  $n^0$  I, если въ послёдней положить b = -b'; находимъ

$$[a+(-b')]^2 = a^2 + 2a(-b') + (-b')^2.$$

Замѣтивъ, что a+(-b')=a-b'; затѣмъ, что +2a(-b')=-2ab', и что  $(-b')^2=+b'^2,$  нмѣемъ

$$(a-b')^2 = a^2 - 2ab' + b'^2$$
.

Такимъ же образомъ, подставляя въ формулу  $n^{\circ}$  IV вийсто b количество — b', получаемъ

$$[a+(-b')]^3 = a^3+3a^2(-b')+3a(-b')^2+(-b')^3$$
.

Замѣчая, что a+(-b')=a-b', что  $+3a^2(-b')=-3a^2b'$ , что  $+3a(-b')^2=+3ab'^2$  и что  $(-b')^3=-b'^3$ , имѣемъ

$$(a-b')^3 = a^3 - 3a^2b' + 3ab'^3 - b'^3$$
.

# Приложенія.

39. Приложимъ формулы § 37 къ нёсколькимъ примёрамъ.

Примъръ I. Возвысить 79 въ ввадратъ.

По формуль nº I пивемъ:

$$79^2 = (70 + 9)^2 = 4900 + 1260 + 81 = 6241.$$

Примъръ II. Возвысить 97 въ ввадратъ.

По формуль nº II имвемъ

$$97^2 = (100 - 3)^2 = 10000 - 600 + 9 = 9409.$$

Примъръ III. Помножить 103 на 97.

По формуль nº III находимъ:

$$103 \times 97 = (100 + 3)(100 - 3) = 10000 - 9 = 9991.$$

Примъръ IV. Преобразовать:

$$(3a^2-2ab+3b^2)(3a^2+2ab-3b^2).$$

Первый множитель можно представить въвидѣ  $3a^2 - (2ab - 3b^2)$ ; второй — въ видѣ  $3a^2 + (2ab - 3b^2)$ ; примѣняя формулу п' III, получимъ:

$$(3a^2)^2 - (2ab - 3b^2)^2$$

или, выполняя действія:

$$9a^{1}-4a^{2}b^{3}+12ab^{3}-9b^{4}$$
.

 $\Pi$  Римъръ V. Умножить x+y+z-t на x+y-z+t.

Представивъ данныя выраженія въ видъ

$$(x+y)+(z-t) \times (x+y)-(z-t)$$

и примъняя формулу nº III, находимъ

$$(x+y)^2-(z-t)^2$$

Прилаганя сюда теоремы nn. I и II, получимъ

$$(x^2+2xy+y^2)-(z^2-2zt+t^2)$$
,

или, раскрывъ скобки:

$$x^2 + 2xy + y^2 - z^2 + 2zt - t^2$$
.

Иримъръ VI. Составить произведение

$$(a+b+c)(a+b-c)(a-b+c)(-a+b+c)$$
.

Первые два множителя можно представить въ видъ

$$(a+b)+c$$
 и  $(a+b)-c$ ;

ихъ произведение =

$$(a+b)^2-c^2$$
 или  $a^2+2ab+b^2-c^2$ ....(1)

Третій и четвертый множители пишемъ въ видъ

$$c + (a - b) + c - (a - b);$$

ихъ произведение равно

$$c^2 - (a - b)^2$$
 han  $c^2 - a^2 + 2ab - b^2$ ...(2).

Представивъ (1) и (2) въ формъ

$$2ab + (a^2 + b^2 - c^2)$$
 if  $2ab - (a^2 + b^2 - c^2)$ 

и перемноживъ эти выраженія, имбемъ:

$$(2ab)^2 - (a^2 + b^2 - c^2)^2$$
 him  $4a^2b^2 - (a^2 + b^2 - c^2)^2$ .

Чтобы триномъ  $a^2 + b^2 - c^2$  возвысить въ квадратъ, разсматриваемъ навремя  $a^2 + b^2$  какъ одинъ членъ; положивъ, что  $a^2 + b^2 = s$ , имъемъ:

$$(a^2+b^2-c^2)^2=(s-c^2)^2=s^2-2sc^2+c^4.$$

Подставляя витсто s его величину  $a^2 + b^2$ , получимъ

$$s^{2}-2s.c^{2}+c^{4}=(a^{2}+b^{2})^{2}-2(a^{2}+b^{2})c^{2}+c^{4}=a^{4}+2a^{2}b^{2}+b^{4}-2a^{2}c^{2}-2b^{2}c^{2}+c^{4}.$$

Итакъ, искомое произведение равно

$$4a^2b^3-a^4-2a^2b^3-b^4+2a^2c^2+2b^2c^2-c^4, \text{ him } 2a^2b^2+2a^2c^2+2b^2c^2-a^4-b^4-c^4.$$

 $\Pi$  Римъръ VII. Возвысить въ квадрать многочленъ  $1+x-x^2+x^3$ .

Въ предыдущемъ примъръ намъ пришлось возвышать въ квадратъ триномъ  $a^2 + b^2 - c^2$ ; для этого мы обозначили двучленъ  $a^2 + b^2$  одною буквою s, и черезъ это получили возможность примънить къ данному случаю формулу квадрата бинома. Вообще указанный пріемъ можно съ удобствомъ примънять при возвышеніи многочленовъ въ квадратъ и кубъ. Такъ, въ данномъ выраженіи положимъ на время  $1 + x - x^2 = s$ ; данный многочленъ приметъ видъ  $s + x^3$ ; возвышая въ квадратъ, получимъ

$$(s+x^3)^2 = s^2 + 2s \cdot x^3 + x^6 = (1+x-x^2)^2 + 2(1+x-x^2)x^3 + x^6.$$

Подагая въ членѣ  $(1+x-x^2)^2$  на время 1+x=t, найдемъ:  $(1+x-x^2)^2=(t-x^3)^2=t^2-2tx^2+x^4=(1+x)^2-2(1+x)x^2+x^4=1+2x+x^2-2x^2-2x^3+x^4$ . Слъд., данное выраженіе равно  $1+2x+x^2-2x^2-2x^3+x^4-2x^5+x^6$ , нли  $1+2x-x^2+3x^4-2x^5+x^6$ .

#### 40. Задачи.

Перемножить одночены:

- 1.  $5x^2z^3$  на  $0.02nx^7z^5$ .
- 2.  $-0.44...a^{x-1}b^{y+p}z^3$  Ha  $0.54a^4b^{y-p+3}z^ku^6$ .
- 3. Произведеніе  $2\frac{2}{3}(a^2-b^2)^{p+1}(c-d)^{q+2q+1}x^5$  и  $5(a^2-b^2)^{p-1}(c-d)^{q^2-2q+1}$

умножить на произведение —5,0333.... $(a^2-b^2)^6(c-d)^{1-q^2}x^2$  и  $\frac{3}{5}(a^2-b^2)^{p+2}(c-d)^2xy^7$ .

Произвести умноженіе:

4. 
$$(2a^2b - 3cd^2 + \frac{1}{2}ac^2 - 5) \times -0.6ac^2d^2$$
.

5. 
$$(8c^2 + 4cd^3 - 2c^3x - 3) \times -\frac{2}{3}a^mc^n$$
.

6. 
$$(3x^{2m-1} - \frac{3}{7}y^{3n-5} + x^{2m}y^{3n} - y^2 - 3) \times -x^{3-2m}y^{6-3n}$$
.

7. 
$$25x^{2-m-2n} \times (24x^{m+2n-1} - 42x^{2m-3n+2} + 25x^{2n+3m-2})$$
.

8. 
$$-\frac{3}{5}y^{2p-m+1} \times (70y^{m-p-1} - 65y^{2-3m-2p} + 5y^{2p+m}).$$

9. 
$$(x^5 - 5cx^4 + \frac{1}{3}c^2x^3 - 9c^3x^2 + \frac{1}{4}c^4x)$$
.  $(8x^3 + 7cx^2 - \frac{1}{9}c^2x - c^3)$ .

10. 
$$(0.7a^8 - 0.4a^6 + 0.2a^4 - 0.6a^2 + 0.3).(0.4a^3 - 2a^3 - 0.6a).$$

11. 
$$(2,44...xy^4 - \frac{3}{7}x^2y^3 - 0,66...x^3y^2 + \frac{3}{5}x^4y).(3y^2 - 0,4xy - \frac{3}{4}x^2).$$

12. 
$$(a^p - 3a^{p-1} + 4a^{p-2} - 6a^{p-3} + 5a^{p-4}) \cdot (2a^3 - a^2 + a)$$
.

13. 
$$(3x^{4n+1}-4x^{3n}+2x^{2n-1}-x^{n-2}).(2x^{4n-1}-5x^{3n}-2x^{2n-1}+x^{n-2}).$$

14. 
$$\left(\frac{x^2}{4} + \frac{x^4}{6} + 1 - \frac{x^3}{5} - \frac{x}{3}\right) \cdot \left(2 - \frac{x^3}{6} - \frac{x}{5} - \frac{x^2}{2}\right)$$

15. 
$$(5x-2y)(x^2-2xy+3y^2-8)+(2x^2+2xy-5y^2+10)(5x-2y)-(3x^2-2y^2+2)(5x-2y)$$
.

16. 
$$(2x^{5}-3x^{3}+x^{2}-4).(x^{4}-x^{2}+x-1).$$

17. 
$$(x+1)(x+2)(x+3)(x+4)$$
.

18. 
$$(x-5)(x+6)(x-7)(x+8)$$
.

19. 
$$(x^2-x+1)(x^2+3x+1)(x^2+5x+1)(x^2-7x+1)$$
.

20. Возвысить въ квадратъ каждый изъ следующихъ биномовъ:

$$2x^3-1$$
;  $3a^2b+cd^2$ ;  $5ax^2-2b^3$ ;  $4ax-7b^2$ :  $-0.5x^2y+4x^3$ .

21. Возвысить въ ввадрать выраженія:

$$ab+bc-ac$$
;  $a+b+c+d$ ;  $a+b-c-d$ ;  $2p^2+3x^4-2xy-y^2$ ;  $a^2-5b^3+2a-3b^2$ ;  $\frac{1}{2}x^2-4y+\frac{2}{3}y^2+6z^3$ ;  $0.6m^2-\frac{1}{2}n+0.8p^3-3x^5$ .

22. Возвысить въ кубъ биномы:

$$2x^2+1$$
;  $5x^2-1$ ;  $3x-4b$ ;  $bc^2-ab^2$ ;  $m^2n+p^2q$ ;  $8z^4-9$ .

23. Возвысить въ кубъ выраженія:

$$x^2 + x + 1; \quad 2x^2 - x + \frac{1}{3}; \quad x^3 + 2x^2y - 2xy^2 - y^3.$$

24. Примѣнить формуму  $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$  къ умноженію въ слѣдующихъ примѣрахъ:

$$(a^{2}+3x)\times[-(3x-a^{2})]; \quad (5-bx^{2}).(bx^{2}+5); \quad (6m+7n^{4}).(7n^{4}-6m);$$

$$(a-b+c).(a-b-c); \quad (x^{2}+y^{2}-xy).(x^{2}+y^{2}+xy); \quad (2x-y-3z).(2x-y+3z);$$

$$(a+2b+3c+d).(a-2b+3c-d); \quad (1+x-3x^{3}-2x^{2}).(1+x+2x^{2}+3x^{3});$$

$$(2+a^{2}+3a^{3}+d^{2}).(2-a^{2}+3a^{3}-d^{2}); \quad (a^{4}+a^{2}b^{2}+b^{4}).(a^{4}-a^{2}b^{2}+b^{4}).$$

$$\left\{(1+ab)x+(a-b)\right\}.\left\{(1-ab)x-(a+b)\right\}.$$

$$[a^{2}+b^{2}(x-1)+c^{2}(y-1)].[a^{3}-b^{2}(x+1)-c^{2}(y+1)].$$

$$(a^{2}+9b^{2})(a+3b)(a-3b)(a^{4}-81b^{4}).$$

$$(a^{3}+3a^{2}b+3ab^{2}+b^{3})(a^{3}-3a^{2}b+3ab^{2}-b^{3}).$$

$$(x-a)(x+a)(x^{2}-ax+a^{2})(x^{2}+ax+a^{2})$$

$$(a+b+c-d)(a+b-c+d)(a+c+d-b)(b+c+d-a).$$

$$(3x^{5}-7ax^{4}+5a^{3}x^{2}-a^{5})(3x^{5}+7ax^{4}-5a^{3}x^{2}-a^{5}).$$

$$(a+2x+3y)(a+2x-3y)(a-2x+3y)(-a+2x+3y).$$

25. Приложить теоремы I, II, III и др. § 37 въ следующимъ примерамъ:

 $588^{9}$ ;  $489^{9}$ ;  $408^{9}$ ;  $698^{9}$ ;  $305 \times 306$ ;  $999^{9}$ ;  $312 \times 288$ ;  $101 \times 99$ ;  $911 \times 889$ ;  $520 \times 480$ ;  $209 \times 191$ ;  $84 \times 76$ ;  $125 \times 115$ ;  $42^{3}$ ;  $104^{3}$ ;  $98^{3}$ ;  $101^{3}$ ;  $999^{3}$ .

26. Упростить выражение

$$(x+y+z)^3-3(y+x)(y+z)(x+z).$$

27. Прилагая правило умноженія, доказать справедливость равенствъ

$$(P^2 - PQ + Q^2) \cdot (P + Q) = P^3 + Q^3$$
  
 $(P^2 + PQ + Q^2) \cdot (P - Q) = P^3 - Q^3$ ;

и примънить ихъ къ умножению въ сабдующихъ примърахъ:

$$(4x^{2}-2xy+y^{2}).(2x+y)$$

$$(4x^{2}+6x+9).(2x-3)$$

$$(9a^{2}x^{2}-21axy+49y^{2}).(3ax+7y)$$

$$(a^{2}y^{2}-abxy+b^{2}x^{2}).(ay+bx)$$

$$(x^{4}+x^{2}y^{2}+y^{4})(x^{2}-y^{2})$$

$$[a^{2}x^{2}+axy(x+y)+y^{2}(x+y)^{2}].[ax-y(x+y)].$$

$$\{a^{2}x^{2}+abx(x-a)+b^{2}(x-a)^{2}\}.\{x(a-b)+ab\}.$$

$$\{a^{3}(x+y)^{2}-ab(x^{2}-y^{2})+b^{2}(x-y)^{2}\}.\{x(a+b)+y(a-b)\}.$$

28. При помощи теоремъ I и II § 37 доказать справедливость равенствъ

$$(P+Q)^2+(P-Q)^2=2(P^2+Q^2)\dots$$
 (1)  
 $(P+Q)^2-(P-Q)^2=4PQ\dots$  (2).

Изъ (2) вывести:

$$(P+Q)^2-4PQ=(P-Q)^2....(3)$$
  
 $(P-Q)^2+4PQ=(P+Q)^2....(4).$ 

Прп помощи формуль (1) и (2) доказать справединесть преобразованій, указанных вы следующих равенствахь:

$$(a+b-c+d)^{2}+(a-b+c+d)^{2}=2\left\{(a+d)^{2}+(b-c)^{2}\right\}.$$

$$(a+b-c+d)^{2}-(a-b+c+d)^{2}=4(a+d)(b-c).$$

$$(1+ab+a+b)^{2}+(1-ab+a-b)^{2}=2\left\{(1+a)^{2}+(ab+b)^{2}\right\}.$$

$$(1+ab+a+b)^{2}-(1-ab+a-b)^{2}=4(1+a)(ab+b)=4b(1+a)^{2}.$$

При помощи формулъ (3) и (4) доказать справедливость равенствъ

$$(ad + bc)^{2} - 4abcd = (ad - bc)^{2}$$

$$(3ax + by)^{2} - 12abxy = (3ax - by)^{2}$$

$$(ad - bc)^{2} + 4abcd = (ad + bc)^{2}.$$

$$\{bc(a - d) + ad(b - c)\}^{2} + 4abcd(a + b)(c + d) = \{ab(c + d) + cd(a + b)\}^{2}.$$

29. Приложить равенства (1) и (2) въ следующимъ выраженіямъ:

$$(a-b+c+d)^{2}+(a+b-c+d)^{2}.$$

$$(a+b+c+d)^{2}+(a-b-c+d)^{2}.$$

$$(a^{2}+b^{2})^{2}+(a^{2}-b^{2})^{2}.$$

$$(x^{2}+xy+y^{2})^{2}+(x^{2}-xy+y^{2})^{2}.$$

$$\{a(x+y)+b(x-y)\}^{2}+\{a(x-y)+b(x+y)\}^{2}.$$

Взять тв-же равенства съ знакомъ - между полиномами.

30. Приложить равенство (3) въ преобразованію следующихъ выраженій:

$$(x^{2} + y^{2})^{2} - 4x^{2}y^{2}.$$

$$(2a + b + c)^{2} - 4(a + b)(a + c).$$

$$36a^{2} - 4(3a + b - c)(c + 3a - b).$$

$$\{a(b + c) + b^{2} + c^{2}\}^{2} - 4[a^{2} + a(b + c) + bc].bc.$$

31. Приложить равенство (4) къ преобразованию выражений:

$$(x^3 - y^3)^2 + 4x^3y^3.$$

$$(1 - ax - a + b)^2 + 4(a + ab)(1 + x).$$

$$(a + 2b + c)^2 + 4(a - b)(2a + b + c).$$

$$(4a^2 - 6ab - b^2)^2 + 20a(a^3 - b^3).$$

32. Доказать справедливость следующихъ равенствъ, изъ которыхъ последнее известно подъ именемъ равенства Лагранжа.

$$(MA + NB)^{2} + (NA - MB)^{2} = (A^{2} + B^{2})(M^{2} + N^{2}).$$

$$(MA - NB)^{2} - (NA - MB)^{2} = (A^{2} - B^{2})(M^{2} - N^{2}).$$

$$(A^{2} + B^{2} + C^{2})(A_{1}^{2} + B_{1}^{2} + C_{1}^{2}) - (AA' + BB_{1} + CC_{1})^{2} = (AB_{1} - BA_{1})^{2} + (BC_{1} - CB_{1})^{2} + (CA_{1} - AC_{1})^{2}.$$

33. Упростить выражение

$$(x-y)^3+(x+y)^3+3(x-y)^2(x+y)+3(x+y)^2(x-y)$$

34. Даны четыре полинома

$$A = a + b + c + d,$$

$$B = a + b - c - d,$$

$$C = a - b + c - d,$$

$$D = a - b - c + d;$$

составить выражение  $AB(A^2 + B^2) - CD(C^2 + D^2)$ , и пров'єрить результать.

35. Если въ триномъ

$$Ax^2 + Bxy + Cy^2$$

положить; x = ax' + by' и y = bx' - ay', то получимъ полиномъ вида  $A'x'^2 + B'x'y' + C'y'^2;$ 

доказать, что

$$B_1^2 - 4A_1C_1 = (B^2 - 4AC (a^2 + b^2)^2.$$

36. Представить

$$(a^2 + b^2 + c^2 + d^2)(a_1^2 + b_1^2 + c_1^2 + d_1^2) - (aa_1 + bb_1 + cc_1 + dd')^2$$

въ видъ слъдующей сумиы шести квадратовъ:

$$(ab'-ba')^2+(ac'-ca')^2+(ad'-da')^2+(bc'-cb')^2+(bd'-db')^2+(cd'-dc')^2+(bc'-cb')^2+(bd'-db')^2+(cd'-dc')^2+(bc'-cb')^2+(bc'$$

37. Проверить равенство:

$$\begin{aligned} &15x^2(y^2-z^2)^2+15y^2(x^2-z^2)^2+15z^2(x^2-y^2)^2+x^2(2x^2-y^2-z^2)^2\\ &+y^2(2y^2-x^2-z^2)^2+z^2(2z^2-x^2-y^2)^2=4(x^2+y^2+z^2)^3-108x^2y^2z^2.\end{aligned}$$

38. Провърить равенство:

$$4\left\{(a^2-b^2)xy+(x^2-y)^2ab\right\}^2+\left\{(a^2-b^2)(x^2-y^2)-4axby\right\}^2=(a^2+b^2)^2.(x^2+y^2)^2.$$

## ГЛАВА У.

# Дъленіе.

Опредъленіе. — Правило знаковъ. — Правило показателей; значеніе символовъ  $\alpha^{-q}$  и  $\alpha^{0}$ . — Дъленіе одночленовъ; признаки невозможнаго дъленія ихъ. — Дъленіе многочлена на одночленъ. — Дъленіе многочлена на многочленъ. — Признаки невозможнаго дъленія многочленовъ. — Замъчательные случаи дъленія (жеорема Безу). — Задачи.

41. Опредъленіе. — Раздълить одно количество на другое значить найти такое третье количество, которое, будучи умножено на второе, дало бы въ про-изведеніи первое. — Первое данное количество называется долимыма, второе — долишелема, а искомое количество — частныма. —

Если дёлимое есть А, дёлитель В, а частное Q, то, по опредёленію дёйствія, связь между этими тремя количествами выразится равенствомъ:

$$Q \times B = A$$
.

42. Правило знаковъ. — Основываясь на отредёленіи дёленія и на правило знаковъ при умноженіи, легко найти правило знаковъ при дёленіи.

Пусть требуется (+a) раздёлить на (+b). По опредёленію дёленія, частное, умноженное на дёлителя, должно давать дёлимое; но только количество, предшествуемое знакомъ +, при умноженіи на (+b) можеть дать (+a). Слёдов.

$$(+a):(+b)=+q.$$

При дѣленіи (-a) на (+b), въ частномъ должно быть (-q), потомучто только количиство, предшествуемое знакомъ —, при умноженіи на (+b) можеть дать (-a). Итакъ

$$(-a):(+b)=-q.$$

Дѣля (+a).(-b) мы ищемъ количество, которое, будучи умножено на (-b), давало-бы (+a); но какъ только количество со знакомъ —, при умноженіп на (-b), можетъ дать (+a), то

$$(+a):(-b)=-q.$$

Наконецъ, припоминая, что при уможенів (—) на (+) даетъ (—), находимъ:

$$(-a):(-b)=+q.$$

Итакъ:

$$(+a):(+b) = +q$$
.  
 $(-a):(+b) = -q$ .  
 $(+a):(-b) = -q$ .  
 $(-a):(-b) = +q$ .

Отсюда вытекаеть правило: при дъленіи количествъ съ одинаковыми знаками, въ частномъ получается (+), при дъленіи же количествъ съ разными знаками (-).

Правило это — совершенно общее: оно относится и къ тому случаю, когда знаки стоятъ передъ абсолютными величинами количествъ, и къ тому — когда а п b сами суть количества положительныя или отрицательныя. Въ самомъ дълъ, выводъ правила основанъ на правилъ знаковъ при умноженіи, а это послъднее правило доказано для какихъ угодно количествъ.

43. Правило показателей. — Размотрииъ дёленіе стеценей одного и того же основанія: пусть требуется раздёлить  $a^m$  на  $a^n$ , гдё a — какое угодно количество, а m и n — числа цёлыя и положительныя. Замётивъ, что въ частномъ должа получиться нёкоторая стецень буквы a, назовемъ неизвёстнаго показателя этой стецени буквою x, такъ-что частное выразится формулою  $a^n$ :

$$a^m:a^n=a^x$$
...(1)

По опредълению дъленія, частное, умноженное на дълителя, должно давать дълимое, слъд.

$$a^x.a^n=a^m;$$

но, по правилу показателей при умноженіи,  $a^x$ .  $a^n = a^{x+n}$ , слёд. имёємъ равенство:

$$a^{x+n} = a^m$$
.

Но степени одного и того же основанія тогда будуть равны, когда показатели ихъ равны, а потому должно быть

$$x+n=m$$
.

Чтобы по изв'тной сумм $\S$  (m) и изв'єстному слагаемому (n) найти другое слагаемое (x), нужно изъ суммы вычесть изв'єстное слагаемое. Итакъ

$$x = m - n$$
.

Подставляя въ равенство (1) вмѣсто x найденную величину, имѣемъ:

$$a^m:a^n=a^{m-n}.\ldots (2).$$

Осюда правило: при дъленіи степеней одного и того же основанія нужно: основаніе въ частномъ написать тоже самое, а изъ показателя дълимато вычесть показатель дълителя. —

Изслъдование. — Формула (2) даеть мъсто слъдующимъ случаямъ:

$$1)m > n; 2)m = n; 3)m < n.$$

1-й случай. — Если m > n, то разность m - n даеть положительное (цёлое) число, и частное  $a^{m-n}$  подходить подъ вышеданное опредёление степени какъ произведения, равныхъ количеству a, множителей. Такъ, если m = 8, а n = 5, то  $a^m$ :  $a^n = a^{8-5} = a^3$ , т. е. a.a.a., и т. д. Этотъ случай не представляетъ, слёдовательно, ничего особеннаго.

2-й случай. Если m=n, то разность m-n равна нулю, и частное принимаеть видь  $a^0$ . Выраженіе  $a^0$  само по себѣ не имѣеть никакого смысла, т. е. его недьзя разсматривать въ смыслѣ степени, ибо показатель должень означать, сколько разъ основаніе берется множителемъ. Значеніе символа  $a^0$  откроется, если мы обратимъ вниманіе на его происхожденіе. При m=n дѣлимое  $a^m$  и дѣлитель  $a^n$  дѣлаются равными, а частное отъ раздѣленія количества самого на себя есть 1; поэтому

$$a^0 = 1$$
,

а такъ какъ а означаетъ какое угодно количество, то заключаемъ, что всякое количество въ нулевой степени даетъ единицу.

Такимъ образомъ:  $7^0 = 1$ ;  $x^0 = 1$ ;  $(a^2 - b^2)^0 = 1$  и т. п.

Здёсь самъ собою возникаетъ вопросъ: если мы знаемъ, что  $a^m$ :  $a^m$  есть ничто иное какъ 1, то для чего замѣняютъ 1 особымъ симколомъ  $a^q$ , имѣющимъ только видъ степени, но не имѣющимъ сиысла какъ степень. Это дѣлается для того, во-первыхъ, чтобы въ правилѣ показателей не дѣлать исключенія для случая m = n, другими словами, — въ видахъ обобщенія этого правила; и, вовторыхъ, чтобы имѣть возможность сохранить въ частномъ букву a, которая иначе не вошла-бы въ фастное, ибо была бы замѣнена единицею.

3-й случай. — Если m < n, то разность m - n отрицательна; напр: если n превышаеть m на q единиць, то m - n = -q, и частное имъеть видь  $a^{-q}$ . Выраженіе  $a^{-q}$  опять не имъеть значенія степени, ибо a нельзя взять множителемъ отрицательное число разъ. Чтобы выяснить значеніе символа  $a^{-q}$ , постараемся частное, въ случаъ m < n, выразить въ иной формъ.

Полагая, что n больше m на q единицъ, т. е- n = m + q, можемъ частное  $a^m : a^n$  представить въ видъ  $a^m : a^{m+q}$ . Обозначивъ его буквою x, имъемъ

$$a^m:a^{m+q}=x$$
.

По опредъленію дъленія, имъемъ отсюда

$$xa^{m+q} = a^m$$
.

Раздъливъ объ части этото равенства на  $a^m$ , находимъ:

$$\frac{xa^{m+q}}{a^m} = \frac{a^m}{a^m}.$$

Замътивъ, что частное  $\frac{xa^{m+q}}{a^m}$  равно  $xa^q$  (ибо, умноживъ его на дълителя  $a^m$ ,

находимъ въ результатъ дълимое  $xa^{m+q}$ ), и что  $\frac{a^m}{a^m}=1$ , получаемъ равенство

$$x.a^{q} = 1$$
,

откуда

$$x = \frac{1}{a^q}$$

Но то-же самое частное было представлено въ форм $a^{-q}$ ; поэтому

$$a^{-q} = \frac{1}{a^q}$$

Такъ-какъ а означаетъ какое угодно количество, то заключаемъ, что всякое количество съ отрицательнымъ показателемъ равно единицъ, дъленной на тоже количество съ положительнымъ показателемъ. Такимъ образомъ:

$$a^{-3} = \frac{1}{a^3};$$
  $(a^2 - b^2)^{-5} = \frac{1}{(a^2 - b^2)^5}$  M T. II.

Отрицательные показатели введены для того, чтобы: во первыхъ, въ правилъ показателей не дълать исключенія для того случая, когда показатель дълимаго меньше показателя дълителя, т. е. въ видахъ обобщенія этого правила; и во-вторыхъ, чтобы имъть возможность дробь (какъ  $\frac{1}{a^q}$ ) изображать безъ знаменателя, т. е. въ формъ цълаго алгебранческаго выраженія.

Итакъ, вводи показатели — нуль и отрицательный, мы можемъ всѣ случаи дѣленія степеней одного и того-же основанія совершать по одному общему правилу: основаніе писать въ частномъ безъ перемѣны, а надъ нимъ показателя, равнаго разности показателей дѣлимаго и дѣлителя.

# Дѣленіе одночленовъ.

44. Пусть требуется раздёлить  $63a^9b^8c^5d^2$  на —  $9a^4b^5c$ . Знакъ частнаго должень быть (—), потому что дёлимое и дёлитель имёють разные знаки. По опредёленю дёленія, въ частномъ должно быть такое количество, которое, будучи умножено на дёлителя, давало-бы дёлимое; слёд., коэффиціенть частнаго есть такое число, которое, по умноженіи на 9, давало бы 63; такое число мы найдемъ, раздёливъ 63 на 9: получимъ 7. Далёе, чтобы въ произведеніи имёть  $a^9$ , надо  $a^4$  умножить на  $a^5$ ; слёд. буква a войдетъ въ частное съ показателемъ равнымъ разности показателей этой буквы въ дёлимомъ и дёлителё. Такимъ же точно образомъ убёдимся, что буква b войдетъ въ частное — съ показателемъ 3, а буква c — съ показателемъ 4. Наконецъ, чтобы въ произведеніе вошлю  $d^2$ , необходимо, — такъ какъ буквы d нётъ въ дёлителё, — чтобы она вошла въ частное съ тёмъ показателемъ, какой она имёсть въ дёлимомъ. Итакъ

$$63a^9b^8c^5d^2: -9a^4b^5c = -7a^5b^3c^4d^2.$$

Отсюда имъемъ

Правило. — Чтобы найти частное от раздъленія одного одночлена на другой нужно: 1) коэффиціенть дълимаго раздълить на коэффиціенть дълимеля; 2) а затымь написать встх множителей дълимаго — каждаго съ по-казателемь, равнымь разности его показателей въ дълимомь и въ дълитель.

Въ частномъ случат, если какой либо множитель находится только въ дълимом», онъ входить въ частное безъ измъненія показателя; если же какой либо множитель имъеть еъ дълимомъ и въ дълитель одинаковато покателя, то въ частное войдеть съ нулевымъ показателемъ. Напримъръ

$$4a^2b^3c^5:2ab^3c=2ab^0c^4.$$

Но, какъ  $b^0 = 1$ , то можно частное представить въ видъ  $2ac^4$ . Примъпяя это правило, найдемъ, что:

1) 
$$92a^3b^5x^2y^9:23a^2b^4x^2y^3 = 4aby^4$$
.

2) 
$$35a^3b^3(x+y)^4(x-2y)^3$$
:  $-7a^2(x+y)^3(x-2y) = -5ab^2(x+y)(x-2y)^2$ .  
3)  $-24a^3b^4(a^2-b^2)(x+3y)^5 = 8b^4(x+3y)^2 = 3a^3(a^2-b^2)(x+3y)^3$ .

45. Признаки невозможнаго дъленія одночленовъ. — Дъленіе цълыхъ одночленовъ называется возможнымъ, если частное можетъ быть выражено июлою формулою, т. е. не содержащею буквенныхъ дълителей; въ противномъ случать, т. е. когда частное получается въ формъ алгебранческой дроби, дъленіе считается невозможнымъ.

Изъ самого опредъленія невозможнаго въ алгебраическомъ смыслѣ дѣленія слѣдуетъ, что если не дѣлятся другъ на друга только численные коэффиціенты, то дѣленіе слѣдуетъ считать алгебраически возможнымъ. Напр. дѣля  $4a^3b^2c$  на  $3a^2b$ , получимъ въ частномъ  $\frac{4}{3}abc$  — выраженіе алгебраически цѣлог, такъ какъ оно не содержитъ буквенныхъ дѣлителей.

Дъленіе одночленовъ невозможно въ следующихъ двухъ случаяхъ:

1) Когда показатель хотя одной буквы дълителя больше покателя той же буквы въ дълимомъ. Такъ дъленіе  $6a^3b^3$  на  $2ab^4$  невозможно, потому что на какой-бы иньлый одночленъ ни умножили дълителя, всегда въ произведеніе буква b войдетъ съ показателенъ, большимъ 2: частное не можетъ быть, поэтому, выражено цълымъ одночленомъ.

Въ такомъ случат деление только обозначается, и получается дробь

$$\frac{6a^3b^2}{2ab^4}$$
;

последняя, какъ будеть показано далее, можеть быть упрощена сокращениемъ.

2) Когда дълитель содержить такую букву, которой нъть въ дълимомъ; напр.  $4a^3b$  не дълится на  $3a^2bd^2$ . Въ самомъ дълъ, на какой-бы цълый одночленъ мы ни умножили дълителя, въ произведение непремънно войдеть буква d, которой нъть въ дълимомъ, а слъд. частное не можетъ быть представлено цълымъ одночленомъ.

Обозначая дъленіе, получимъ дробь

$$\frac{4a^3b}{3a^2bd^2}$$

которая также подлежить сокращенію.

## Деленіе многочлена на одночленъ.

46. Пусть требуется раздёлять многочлень a-b+c-d на одночлень m. Частное не можеть быть одночленомъ, потому что умноживъ одночленъ на одночленъ (m), въ произведеніи найдемъ одночленъ, между тёмъ какъ должны получить многочленъ a-b+c-d. Итакъ, частное должно быть — многочленъ, для нахожденія котораго нивемъ слёдующее

Правило. — Чтобы найти частное от газдъленія многочлена на одночлень, нужно каждый члень дълимаго раздълить на дълителя, соблюдая правило знаковь.

Это правило доказывается à posteriori. Ны говоримъ, что

$$\frac{a-b+c-d}{m} = \frac{a}{m} - \frac{b}{m} + \frac{c}{m} - \frac{d}{m}.$$

Для доказательства умножаемъ частное на дълителя; по правилу умноженія многочлена на одночленъ находимъ:

$$\left(\frac{a}{m} - \frac{b}{m} + \frac{c}{m} - \frac{d}{m}\right) \cdot m = \frac{a}{m} \cdot m - \frac{b}{m} \cdot m + \frac{c}{m} \cdot m - \frac{d}{m} \cdot m.$$

Но частное  $\frac{a}{m}$ , умноженное на дълителя m, даеть дълимое, слъд.  $\frac{a}{m} \cdot m = a$ ;

точне такъ же:  $\frac{b}{m} \cdot m = b$ ;  $\frac{c}{m} \cdot m = c$ ; и  $\frac{d}{m} \cdot m = d$ . Такимъ образомъ  $\left(\frac{a}{m} - \frac{b}{m} + \frac{c}{m} - \frac{d}{m}\right) \cdot m = a - b + c - d$ ,

т. е. частное, умноженное на дълителя, воспроизвело дълимое, слъд. это частное составлено върно, и правило доказано.

Примпры:

1) 
$$(8a^{4}b^{2} - 3a^{3}b^{3} + 12a^{2}b^{4}) : 4a^{2}b^{2} = 2a^{2} - \frac{3}{4}ab + 3b^{2}.$$

2) 
$$\{28a^2b^3(x-y)^3+12a^3b^2(x^2-y^2)(x+y)-8ab^2(x+y)(x^2-y^2)^2\}:4ab^2(x-y)=7ab(x-y)^2+3a^2(x+y)^2-2(x+y)^3(x-y).$$

# Дъление многочлена на многочленъ.

**47.** Частное отъ раздъленія нѣкотораго многочлена А на многочленъ В есть выраженіе алгебраически дробное вида

Въ большинстве случаевъ такое выражение нельзя заменить другимъ — простейшимъ. Но когда целые многочлены А и В содержать одну и ту-же букву, то возможенъ такой третій многочленъ С, ипольні относительно той же буквы, который, будучи умноженъ на делителя, даетъ делимое. Въ такомъ случае говорятъ, что деленіе полинома А на В возможно.

Укажемъ, какъ въ этомъ исключительномъ случат находятъ частное.

Допуская, что многочленъ

$$8x^5 + 10x^4 - 31x^3 + 22x^2 - 29x + 12$$

примся на многочленъ

$$4x^3 - 5x^2 + 3x - 4$$

постараемся опредълить члены частнаго.

Написавъ дёлитель справа отъ дёлимаго, отдёляютъ ихъ вертикальною чертою; затёмъ, дёлителя отдёляютъ горизонтальною чертою отъ частнаго, котораго члены, по мёрё ихъ нахожденія, и пишутъ подъ этою чертою.

Дѣлимое.....
$$8x^5+10x^4-31x^3+22x^2-29x+12$$
  $4x^3-5x^2+3x-4$  ...дѣлитель  $-8x^3\pm10x^4=6x^3\pm8x^2$   $2x^2+5x-3$  .....частвое 1-й остатовъ...... $20x^4-37x^3+30x^2-29x+12$ 

0

По опредъленію, дълимое есть произведеніе дълителя на частное.

Но по свойству произведенія двухъ многочленовъ (§ 36), высшій членъ произведенія происходить, безъ приведенія, отъ умноженія высшихъ членовъ сомножителей, т. е. въ нашемъ случав отъ умноженія высшаго члена двлителя на высшій членъ частнаго. Поэтому, назвавъ высшій членъ частнаго буквою q, имвемъ:  $8x^5 = 4x^3 \times q$ , откуда, замвчая, что неизвъстный сомножитель (q) опредвляется двленіемъ произведенія  $(8x^5)$  на извъстнаго сомножителя  $(4x^3)$ , паходимъ:

$$q = 8x^5 : 4x^3 = 2x^2$$
.

Итакъ, чтобы найти высшій членъ частнаго, нужно высшій членъ дълимаго раздълить на высшій членъ дълителя.

Для нахожденія слёдующаго члена частнаго руководствуемся такими соображеніями. Дёлимое есть произведеніе дёлителя на всё члены частнаго; а потому если изъ дёлимаго вычесть произведеніе дёлителя на первый членъ частнаго, то въ остаткъ будетъ заключаться произведеніе дёлителя на сумму остальныхъ членовъ частнаго. Умноживъ дёлителя на высшій членъ частнаго, и вычтя произведеніе  $8x^5-10x^4+6x^3-8x^2$  изъ дѣлимаго, находимъ остатокъ, равный  $20x^4-37x^3+30x^2-29x+12$ . Такъ какъ этотъ остатокъ есть произведеніе дѣлителя на всё члены частнаго, начиная со втораго, то его высшій членъ  $(20x^4)$  произошель безъ приведенія отъ умноженія высшаго члена дѣлителя  $(4x^3)$  на высшій изъ ненайденныхъ членовъ частнаго. Называя послібдній буквою q', имѣємъ такимъ образомъ:  $20x^4=4x^3$ . q', откуда

$$q' = 20x^4 : 4x^3 = +5x.$$

Итакъ, для нахожденія втораго члена частнаго нужно высшій членъ перваго остатка раздёлить на высшій членъ дёлителя.

Замѣчая, что первый остатокъ есть произведеніе дѣлителя на всѣ члены частнаго, начиная со втораго, заключаемъ, что если вычтемъ изъ этого остатка произведеніе дѣлителя на второй членъ частнаго, то въ новомъ (второмъ) остаткѣ будетъ заключаться произведеніе дѣлителя на всѣ члены частнаго, начиная съ третьяго. Умноживъ въ самомъ дѣлѣ дѣлителя на второй членъ частнаго и вычтя произведеніе изъ перваго остатка, находимъ второй остатокъ: —  $12x^3 + 15x^2 - 9x + 12$ . По свойству произведенія, высшій членъ этого остатка произошелъ, безъ приведенія, отъ умноженія высшаго члена дѣлителя на высшій изъ ненайденныхъ членовъ частнаге. Слѣдоват., если назовемъ послѣдній буквою q'', то найдемъ равенство: —  $12x^3 = 4x^3 \cdot q''$ , откуда  $q'' = -12x^3 \cdot 4x^3 = -3$ . Отсюда заключаемъ, что для нахожденія третьяго члена частнаго надо высшій членъ втораго остатка раздѣлить на высшій членъ дѣлителя.

Такими же разсужденіями какъ и прежде убъдимся, что для нахожденія четвертаго члена частнаго, въ предположенія что онъ существуєть, надо дѣлителя умножить на третій членъ частнаго и произведеніе вычесть изъ втораго остатка. Сдѣлавъ это, находимъ въ новомъ остатк6. Это значить, что дѣленіе окончено, и послѣдній членъ частнаго равенъ — 3. Все же частное равно  $2x^2 + 5x - 3$ .

Что частное найдено върно, — въ этомъ убъждаемся, помноживъ дълителя на частное: въ произведении получается дълимое.

Приноминая ходъ дъйствія, заключаемъ, что для отысканія послъдовательныхъ членовъ частнаго намъ приходилось дълить высшіе члены дълимаго и каждаго остатка на высшій членъ дълителя. Чтобы имъть эти высшіе члены всегда на первомъ мъстъ, а также для удобства приведенія, до начала дъйствія располагаютъ дълимое и дълителя по нисходящимъ степенямъ главной буквы.

Соображая все сказанное, приходимъ къ сатедующему правилу дъленія многочлена на многочленъ:

Правило. — Когда частное от раздъленія двух итлых полиномовъ можно представить въ формъ итлаго полинома, члены частнаго находимъ слъдующимъ образомъ:

Располагаемъ дълимое и дълителя по нисходящимъ степенямъ главной буквы.

Первый членъ дълимаго дълимъ на первый членъ дълителя: получаемъ первый членъ частнаго.

Вычитаемь изъ дълимаго произведение дълителя на первый члень частнаго и получаемь первый остатокь,

Первый членъ этого остатка дълимъ на первый членъ дълителя: находимъ второй членъ частнаго.

Вычитаемь изъ перваго остатка произведение дълителя на второй члень частнаго и получаемь второй остатокь.

Дълимъ первый членъ этого остатка на первый членъ дълителя: находимъ третій членъ частнаго, и т. д., продолжая до тъхъ поръ, пока въ остаткъ получится ноль.

Вотъ еще примъръ.

$$\begin{array}{c} 12a^{7}-35a^{6}b-24a^{5}b^{2}+78a^{4}b^{3}+2a^{3}b^{4}+17a^{2}b^{5}+31ab^{6}+36b^{7}\\-12a^{7}+15a^{6}b-21a^{5}b^{2}+24a^{4}b^{3}+27a^{3}b^{4} & \overline{3}a^{3}-5a^{2}b-7ab^{2}+4b^{3}\\ -20a^{6}b-3a^{5}b^{2}+54a^{4}b^{3}+29a^{3}b^{4}+17a^{2}b^{5}+31ab^{6}+36b^{7}\\ +20a^{6}b+25a^{5}b^{2}+35a^{4}b^{3}+40a^{3}b^{4}+45a^{2}b^{5}\\ \hline -28a^{5}b^{2}+19a^{4}b^{3}+69a^{3}b^{4}-28a^{2}b^{5}+31ab^{6}+36b^{7}\\ +28a^{5}b^{2}+35a^{4}b^{3}+49a^{3}b^{4}+56a^{2}b^{5}+63ab^{6}\\ \hline -16a^{4}b^{3}+20a^{3}b^{4}+28a^{2}b^{5}-32ab^{6}+36b^{7}\\ +16a^{4}b^{3}+20a^{3}b^{4}+28a^{2}b^{5}-32ab^{6}+36b^{7}\\ \end{array}$$

(Измъненные знаки вычитаемыхъ членовъ поставлены сверху).

48. Такъ какъ нисшій членъ дѣлимаго есть также членъ неприводимый и происходить отъ умноженія нисшихъ членовъ дѣлителя и частнаго, то можно начать дѣйствіе съ опредѣленія нисшаго члена частнаго, который мы найдемъ, раздѣливъ нисшій члевъ дѣлимаго на нисшій членъ дѣлителя.

Далже, джля нисшій членъ перваго остатка на нисшій членъ джлителя, найдешь нисшій изъ ненайденныхъ еще членовъ частнаго, и т. д. Одницъ словомъ, джленіе многочленовъ можетъ быть выполнено въ порядкъ, обратномъ вышеизложенному, т. е. начиная съ нисшаго и восходя послъдовательно до высшаго члена частнаго. Приводимъ примъръ такого расположенія дъйствія:

49. Когда дёлимое есть многочленъ неполный, т. е. содержить не всё степени главной буквы, то сохраняють мёста недостающихъ членовъ, чтобы можно было писать подобные члены одинъ подъ другимъ.

Примъръ. Раздълить 
$$14x^6 + 54x^5 - 39x^4 - 7x + 2$$
 на  $2x^4 + 8x^3 - 5x^2 - 3x + 1$ .

Въ дёлиномъ недостаетъ членовъ, содержащихъ  $x^3$  и  $x^2$ ; сохраняя мёста, на лоторыхъ должны бы быть написаны эти члены, располагаемъ дёйствіе такъ:

# Признаки невозможнаго деленія многочленовъ.

50. Когда частное отъ раздёденія одного цёдаго многочлена на другой можеть быть выражено цёдымь многочленомь относительно входящихъ въ него буквъ, то говорять, что дёденіе возможно; если же частное нельзя представить въ формѣ цёдаго многочлена, дёленіе называется невозможнымъ.

Иногда можно à priori узнать, совершается деленіе на цёло, или нётъ; въ большинстве же случаевъ узнать этого нельзя, не совершая на самомъ дёле дёленія.

1. Если дёлитель содержить букву, которой нёть въ дёлимомъ, то на какой-бы цёлый многочлень ни умножили дёлителя, эта буква остается въ произведеніи, которое поэтому никогда не будеть равняться дёлимому. Значить, въ этомъ случай частное не можеть быть представлено въ формё цёлаго многочлена, и дёленіе невозможно. Напримёръ,

$$8a^2 + 5ab - b^2$$

не можетъ раздълиться на — цъло на 4a + bc, такъ какъ дълитель содержитъ букву c, которой нътъ въ дълимомъ. Частное изображаютъ въ видъ дроби, означая дъленіе горизонтальною чертою:

$$8a^2 + 5ab - b^2$$

$$4a + bc$$

П. Когда дълимое есть одночленъ, а дълитель — многочленъ, то частное не можетъ быть выражено ни цълымъ одночленомъ, ни цълымъ многочленомъ. Одночленомъ оно не можетъ быть выражено потому, что произведение многочленнаго дълителя на одночленое частное дало бы многочленъ, между тъмъ какъ дълимое одночленъ. Многочленомъ оно не можетъ быть выражено потому, что произведение многочлена — дълителя на многочленъ — частное содержитъ по меньшей мъръ два неприводимыхъ члена, между тъмъ какъ дълимое — одночленъ.

Такъ, дъление  $a^2$  на a+b невозмно, и частное имътъ видъ дроби

$$\frac{a^2}{a+b}$$
.

III. Если возможенъ цѣлый полиномъ (частное), который, будучи умноженъ на дѣлителя, давалъ-бы дѣлимое, то высшій членъ дѣлимаго долженъ быть произведеніемъ высшихъ членовъ дѣлителя и частнаго, а нисшій членъ дѣлимаго —
произведеніемъ ихъ нисшихъ членовъ. Поэтому, высшій членъ частнаго долженъ
равняться частному отъ раздѣленія высшаго на высшій, а нисшій членъ частнаго — частному отъ раздѣленія нисшаго на нисшій членовъ дѣлимаго и дѣлителя. Отсюда прямо слѣдуетъ, что если не дѣлятся на — цѣло высшій членъ
дѣлимаго на высшій членъ дѣлителя, или нисшій на нисшій, то дѣленіе невозможно.

Такъ, многочленъ

$$8x^7 - 6x^6 + 3x^5 - 4x^4 - 2x^3 + 7x^2$$

не дълится на

$$5x^3 - 2x^4 + x^3$$
,

потому-что нистій члень  $7x^2$  д'влимаго не д'влится на нистій члень  $x^3$  д'влителя.

Точно также многочленъ

$$3x^2 - x + 1$$

не дълится на .

$$x^4 + x^2 + 1$$
,

такъ-какъ высшій членъ дълимаго  $(3x^2)$  не дълится на высшій членъ  $(x^4)$  дълителя.

IV. Но если выстій членъ дёлимаго дёлится на выстій членъ дёлителя и нистій на нистій, то изъ этого еще никакъ не слёдуетъ заключать, что дёленіе возможно. Совершая въ этомъ случать дёленіе и продолжая его достаточно далеко, всегда можно открыть — возможно оно или нётъ.

При этомъ слъдуетъ различать два случая.

1. Дълимое и дълитель расположены по нисходящимъ степенямъ главной буквы.

Въ этомъ случат степень высшихъ членовъ послъдовательныхъ остатковъ идетъ понижаясь. Для возможности дъленія необходимо, чтобы высшій членъ каждаго остатка дълился на высшій членъ дълителя; поэтому, если дойдемъ до остатка, въ которомъ высшій членъ содержитъ главную букву въ меньшей степени чты высшій членъ дълителя, и слёдовательно не дълится на высшій члевъ дълителя, то заключаемъ, что дъленіе невозможно.

Такъ, пусть требуется раздълить

$$2x^4 + x^3 - x^2 + 7x + 4$$

на

$$x^2 - x + 1$$
.

Высшій членъ дѣлимаго дѣлится на высшій членъ дѣлителя и нясшій на нисшій. Попробуемъ, не совершается-ли дѣленіе на цѣло:

Высшій членъ втораго остатка не цёлится на высшій члень дёлителя: заключаемъ, что дёленіе невозможно.

Иногда, прежде чёмъ дойдемъ до такого остатка, можно ранёе предвидёть, возможно дёленіе или нётъ. Въ самомъ дёлё, предполагая, что дёленіе возможно, можно напередъ опредёлить — каковъ долженъ быть нисшій членъ частнаго. Именно, если дёленіе возможно, то дёлимое будетъ произведеніемъ дёлителя на частное, а потому нисшій членъ дёлимаго делженъ быть произведеніемъ нисшихъ членовъ дёлителя и частнаго; слёдовательно, раздёливъ нисшій членъ дёлимаго на нисшій членъ дёлителя, мы узнаемъ, каковъ долженъ быть нисшій членъ частнаго. Совершая дёленіе, пусть мы дошли въ частномъ до члена той степени, какую мы ранёе нашли для послёдняго члена частнаго; для того чтобы дёленіе было возможно, необходимо: 1) чтобы членъ, найденный нами въ частномъ, былъ равенъ частному отъ раздёленія послёдняго члена дёлимаго на послёдній чл. дёлителя; 2) чтобы слёдующій остатокъ былъ равенъ нулю. Если хотя одно нзъ этихъ условій не осуществляется, заключаемъ, что дёленіе невозможно.

Приводимъ примъры.

Раздёлять  $x^7 - 3x^6 - 4x^6 + 2x^4$  на  $x^2 - 5x + 1$ .

Высшій членъ дёлимаго дёлится на в. ч. дёлителя и нисшій; при этомъ, если дёленіе возможно, то послёднимъ членомъ частнаго долженъ быть:  $+2x^4$ :  $+1=+2x^4$ .

Совершаемъ на самомъ дълъ дъленіе:

Другой примъръ: раздълить

$$8x^6 + 10x^3 - 32x^4 - 3x^3 + 54x^2 - 20x$$
 Ha  $4x^5 + 5x^2 - 2x$ .

Первый членъ дёлимаго дёлится на первый членъ дёлителя, и послёдній на послёдній; притомъ, частное оть этого послёдняго дёленія есть — 20x: — 2x или — 10. Членъ — 10 долженъ быть послёднимъ въ частномъ, если дёленіе совершается на-цёло.

Выполняемь действіе:

Членъ частнаго, несодержащій буквы x, оказывается равнымъ +8, а не +10, какъ должно бы быть при возможномъ дѣленіи: заключаемъ, что дѣленіе невозможно. Вычтя изъ втораго остатка произведеніе  $(4x^3+5x^2-2x).8$ , находямъ послѣдній остатокъ: -4x.

2. Дълимое и дълитель расположены по восходящимъ степенямъ главной буявы.

Въ этомъ случай степень нисшаго члена последовательных состатковъ идетъ постепенно увеличиваясь, а потому нисшіе члены остатковъ всегда будуть дёлиться на нисшій членъ дёлителя. Невозможность дёленія открываемъ слёдующимъ образомъ. Раздёливъ высшій членъ дёлимаго на высшій членъ дёлителя, мы узнаемъ, каковъ долженъ быть высшій членъ частнаго, въ предположеніи, что дёленіе возможно. Если, дойдя въ частномъ до члена, содержащаго главную букву въ той степени, какую мы предвидёли для послёдняго члена частнаго, мы не получимъ затёмъ въ остаткъ нуль, — это будетъ признакомъ невозможности дёленія.

Пусть напр. требуется раздълить

$$4-3x+5x^2+x^3-19x^4$$
 на  $1-2x-x^2$ .

Здёсь первый членъ дёлимаго дёлится на первый членъ дёлителя и послёдній членъ дёлимаго на послёдній дёлителя.

Если деленіе возможно, последнимъ членомъ частнаго долженъ быть

$$(-19x^{4}):(-x^{2}) = +19x^{2}.$$

$$4 - 3x + 5x^{2} + x^{3} - 19x^{4} \mid 1 - 2x - x^{2}$$

$$-4 \pm 8x \pm 4x^{2} \mid 5x + 9x^{2} + x^{3} - 19x^{4} \mid 4 + 5x + 19x^{2}$$

$$-5x \pm 10x^{2} \pm 5x^{3}$$

$$19x^{2} + 6x^{3} - 19x^{4}$$

$$-19x^{2} \pm 38x^{3} \pm 19x^{4}$$

$$44x^{3}$$

Третій членъ частнаго дійствительно  $= +19x^2$ , но затімь остатокь не есть ноль: заключаемъ, что діленіе невозможно.

Еще примъръ: раздълить

$$-2+x-5x^3+4x^4$$
 Ha  $-1-2x+x^2$ .

При возможномъ дъленіи послъднимъ членомъ частнаго долженъ быть  $+4x^2$ .

Вмѣсто  $+4x^{9}$  находимъ въ частномъ  $+12x^{2}$ ; кромѣ того, соотвѣтствующій остатокъ долженъ бы быть нулемъ, а онъ равенъ  $24x^{3}-8x^{4}$ . Значитъ, дѣленіе невозможно.

Особенность случая дёленія цёлыхъ полиномовъ, расположенныхъ по возрастающимъ степенямъ главной буквы (при соблюденіи условія дёлимости крайнихъ членовъ дёлимаго на крайніе члены дёлителя) заключается въ возмножности полученія въ частномъ неограниченнаго числа цёлыхъ членовъ. Обусловливается это тёмъ, что степени нисшихъ членовъ остатковъ идутъ постоянно повышаясь. Такъ въ последнемъ примъръ, продолжая дёленіе, получили-бы четвертый членъ —  $24x^3$ , и т. д.

51. Когда частное отъ раздъленія цълыхъ относительно x полиномовъ не есть полиномъ цълый, то оно можеть быть представлено въ видъ суммы, состоящей изъ нъкотораго цълаго относительно x полинома и дроби, имъющей числителемъ остатокъ, степень котораго меньше степени дълителя, а знаменателемъ — дълителя.

Въ самомъ дѣлѣ, пуста A и B будутъ два цѣлые относительно x полинома, расположеные по нисходящимъ степенямъ буквы x; и пусть степень A не ниже степени B. Совершая дѣленіе и продолжая его до тѣхъ поръ, пока въ остаткѣ не получится цѣлый по буквѣ x полиномъ, котораго степень ниже степени дѣлителя, назовемъ частное Q и остатокъ R. Замѣчая, что остатокъ R происходитъ посиѣ вычитанія изъ A произведенія BQ, находимъ:

$$R = A - B.Q$$
;

выражая уменьшаемое посредствомъ вычитаемого и остатка, имбемъ

$$A = B.Q + R;$$

отсюда, раздёливъ объ части на В, получаемъ

$$\frac{A}{B} = Q + \frac{R}{B}$$

Примѣняя преобразованіе, указываемое этимъ равенствомъ, къ нервому примѣру пункта IV § 50, находимъ, что полное частное отъ раздъленія  $2x^4+x^3-x^2+7x+4$  на  $x^2-x+1$  равно

$$2x^2 + 3x + \frac{4x+4}{x^2-x+1}$$

Продолжая дёленіе  $x^7 - 3x^6 - 4x^5 + 2x^4$  на  $x^2 - 5x + 1$  до тёхъ поръ пока не дойдемъ до остатка, степень котораго ниже степени дёлителя, находимъ:

$$\frac{x^7 - 3x^6 - 4x^5 + 2x^4}{x^2 - 5x + 1} = x^5 + 2x^4 + 4x^3 + 25x^2 + 120x + 575 + \frac{2755x - 575}{x^2 - 5x + 1}$$

# Замьчательные случаи деленія.

- **52.** Приведемъ нъкоторые частные случаи дъленія, заслуживающіе особаго вниманія вслъдствіе частаго ихъ примъненія.
- I. Разность одинаковыхъ степеней двухъ количествъ дълится безъ остатка на разность основаній.

Пусть требуется раздълить  $x^m - a^m$  на x - a. Совершая дъленіе имъємъ:

Расположивъ дёлимое и дёлителя по убывающимъ степенямъ буквы x, дёлимъ первый членъ дёлимаго на первый членъ дёлителя, и находимъ первый членъ частнаго, въ которомъ показатель буквы x, какъ равный разпости показателей тойже буквы въ дёлимомъ и въ дёлителё ,будетъ = m-1. Первый членъ частнаго есть  $x^{m-1}$ . Умноживъ его на дёлителя и вычтя произведеніе изъ дёлимаго, получаемъ первый остатокъ:  $ax^{m-1}-a^m$ . Раздёливъ  $ax^{m-1}$  на x, находимъ второй членъ частнаго:  $ax^{m-2}$ . Умноживъ его на дёлителя и вычтя произведеніе изъ перваго остатка, получимъ второй остатокъ:  $a^2x^{m-2}-a^m$ . Подобнымъ же образомъ найдемъ, что третій членъ частнаго  $= a^2x^{m-3}$ , а третій остатокъ  $a^3x^{m-3}-a^m$ .

Не продолжая дёйствія, разсмотрямъ законъ составленія послёдовательныхъ остатковъ. Сравнивая ихъ между собою, замѣчаемъ, что всё остатки — двучлены, которыхъ вторые члены одинаковы и равны —  $a^m$ ; первые же члены представляютъ прогзведенія степеней буквъ a и x, причемъ показатели буквы a идутъ послёдовательно увеличиваясь на 1, а показатели буквы a уменьшаясь на 1, сумма же обоихъ показателей всегда равна a. Изъ этого слёдуетъ, что продолжая дёленіе, мы непремённо дойдемъ до такого остатка, первый членъ котораго будетъ имѣть букву a съ показателемъ a 1, а слёдовательно букву a съ показателемъ a 1, а слёдовательно букву a съ показателемъ 1, такъ какъ сумма показателей должна равняться a 3 тотъ остатокъ будетъ елёдовательно:  $a^{m-1}x$  —  $a^m$ . Дёля первый его членъ на a найдемъ въ частномъ членъ  $a^{m-1}$ ; а умноживъ этимъ членомъ дёлителя и вычтя произведеніе изъ остатка, находимъ что слёдующій остатокъ есть 0: значитъ,  $a^m$  —  $a^m$  дёлится безъ остатка на a — a.

Мы не могли выполнить всёхъ частныхъ дёленій вслёдствіе неопредёленности числа m; мёста, гдё надо подразумёвать промежуточные остатки и члены частнаго, обозначены точками.

Законъ частнаго. — Всматриваясь въ составъ частнаго, замъчаемъ, что оно имъсть слъдующія свойства:

- 1. Всёмъ его членамъ предшествуеть знакъ (+), потому что они происходять отъ дёленія первыхъ членовъ остатковъ, предшествуемыхъ знакомъ (+), на первый членъ дёлителя, имъющій тотъ же знакъ.
- 2. Первый члень частнаго есть  $x^{m-1}$ , последній  $a^{m-1}$ ; что же касастся промежуточных в членовь, то они представляють произведенія слепейся обстуль буквь x и a, причемь показатели буквы x идуть последовательно уменьнаясь на 1, а показатели буквы a последовательно увеличиваясь на 1; так b члень сумма показателей въ каждомъ члень равна m 1. Если въ первомъ члень подразумевать множителемь  $a^0$ , а въ последнемь  $x^0$ , то можемъ сказать, что члены частнаго расположены по убывающимъ степенямъ буквы x, которой показатели идуть, уменьшаясь на 1, начиная съ m 1 и кончая нулемъ; и по возрастающимъ степенямъ буквы a, которой показатели идуть, увеличиваясь на 1, начиная съ o и кончая m 1.
  - 3. Число членовъ частнаго равно m, т. е. степени дълимаге.

Въ самомъ дѣлѣ, показатели буквы a, наприм., пдутъ послѣдовательно увеличивансь на 1, начиная съ o и кончая m-1; но послѣдовательныхъ цѣлыхъ чиселъ отъ o до m-1 видючительно ровно m. Столько же членовъ и въ частномъ.

При помощи выведенной нами формулы

$$\frac{x^{m}-a^{m}}{x-a}=x^{m-1}+ax^{m-2}+a^{2}x^{m-3}+a^{3}x^{m-4}+\ldots+a^{m-2}x+a^{m-1}\ldots$$
 (A)

можно прямо писать частное отъ раздъленія разности одинаковыхъ степеней двухъ количествъ на разность основаній. Вотъ примъры:

1. 
$$\frac{x^3-a^5}{x-a} = x^4 + ax^3 + a^2x^2 + a^3x + a^4$$
.

2. 
$$\frac{x^7-1}{x-1} = x^6 + x^3 + x^4 + x^3 + x^2 + x + 1$$
.

3. Раздёлить, по формулё (A),  $125a^3 - 8b^3$  на 5a - 2b.

Замѣчая, что  $125a^3 = 5.5.5.a.a.a = 5a.5a.5a = (5a)^3$ , и что  $8b^3 = 2.2.2$ .  $b.b.b = 2b.2b, 2b = (2b)^3$ , имѣемъ:

$$\frac{125a^3 - 8b^3}{5a - 2b} = \frac{(5a)^3 - (2b)^3}{5a - 2b} = (5a)^2 + (5a) \cdot (2b) + (2b)^2 = 25a^2 + 10ab + 4b^2.$$

4. Подобнымъ же образомъ найдемъ:

$$\frac{\frac{1}{243}a^{5} - m^{5}}{\frac{1}{3}a - m} = \frac{\left(\frac{1}{3}a\right)^{5} - m^{5}}{\frac{1}{3}a - m} = \left(\frac{1}{3}a\right)^{4} + \left(\frac{1}{3}a\right)^{3}m + \left(\frac{1}{3}a\right)^{2}m^{2} + \frac{1}{3}a \cdot m^{3} + m^{4} = \\
= \frac{1}{81}a^{4} + \frac{1}{27}a^{3}m + \frac{1}{9}a^{2}m^{2} + \frac{1}{3}am^{3} + m^{4}.$$

Слъдствія. — Такъ какъ x и a означають какія угодно количества, то можно положить a = -a'. Подставивъ въ формулу (A) вибсто a количество -a',

и замътивъ, что дълимое обращается въ  $x^m - (-a')^m$ , а дълитель въ x - (-a') или въ x - a', находимъ:

$$\frac{x^{m} - (-a')^{m}}{x + a'} = x^{m-1} + (-a')x^{m-2} + (-a')^{2}x^{m-3} + \dots + (-a')^{m-2}x + \dots + (-a')^{m-1}x$$

Изъ правила знаковъ при умноженіи заключаемъ, что  $(-a')^2 = (-a') \cdot (-a')$   $= +a'^2; (-a')^3 = (-a')^2(-a') = (+a'^2)(-a') = -a'^3; (-a')^4 = -a'^3 \cdot -a'$   $= +a'^4$  и т. д. Однимъ словомъ: четныя степени количества -a' даютъ знакъ +, а нечетныя знакъ -. Замътивъ это, различаемъ два случая: m — четнаго и m — нечетнаго.

1. m — число четное. — Въ такомъ случаѣ будетъ: m — 1 — число нечетное, m — 2 — четное, m — 3 — нечетное и т. д. А потому найдемъ, что:  $(-a')^m = +a'^m; (-a')^{m-1} = -a'^{m-1}; (-a')^{m-2} = +a'^{m-2}$  и т. д. Принимая это въ соображеніе, найдемъ, что послъднее равенство принимаетъ видъ

$$\frac{x^{m}-a'^{m}}{x+a'}=x^{m-1}-a'.x^{m-2}+a'^{2}.x^{m-3}-a'^{3}.x^{m-4}+\ldots +a'^{m-2}x-a'^{m-1}.\ldots (B).$$

Отсюда заключаемъ, что разность одинаковых в четных степеней дълится безъ остатка и на сумму основаній, причемъ законъ составленія частнаго отличается отъ вышеуказаннаго только чередованіемъ знаковъ.

Напримъръ,  $x^6-a^6$  дълится не только на x-a, но и на x+a, причемъ частное будетъ

$$\frac{x^6 - a^6}{x + a} = x^5 - ax^4 + a^2x^3 - a^3x^2 + a^4x - a^5.$$

2. m — число нечетное. — Въ такомъ случав, m — 1 будеть число четное, m — 2 — нечетное и т. д. Поэтому:  $(-a')^m = -a'^m$ , сл. двлимое будеть  $x^m - (-a'^m) = x^m + a'^m$ ; затвмъ,  $(-a')^{m-1}$  будеть  $= +a'^{m-1}$ ;  $(-a')^{m-2} = -a'^{m-2}$  и т. д., и мы получимъ:

$$\frac{x^{m} + a'^{m}}{x + a'} = x^{m-1} - a'x^{m-2} + a'^{2}x^{m-3} - a'^{3}x^{m-4} + \dots - a'^{m-2}x + a'^{m-1} \dots (0).$$

Равенство (С) показываеть, что сумма одинаковых в нечетных степеней двух количеств дълится без остатка на сумму основаній, причемъ въ частномъ знаки чередуются.

Напримфръ:

1. 
$$\frac{x^7 + a^7}{x + a} = x^6 - ax^5 + a^3x^4 - a^3x^3 + a^4x^2 - a^5x + a^6.$$

2. 
$$\frac{x^3+1}{x+1} = x^4 - x^3 + x^2 - x + 1$$
.

II. Сумма одинаковых степеней двух количество не дълится безо остатка на разность этих количество.

Пусть требуется раздёлить сумиу  $x^m + a^m$  на x - a:

Дъленіе будеть возможно, если, найдя въ частномъ членъ —  $a^{m-1}$ , получимь въ остаткъ 0; но совершая дъленіе, мы нашли въ частномъ членъ —  $a^{m-1}$ ; и затъмъ въ остаткъ  $2a^m$ : заключаемъ, что дъленіе не совершается безъ остатка. Что касается цълой части частнаго, то она составлена совершенно по тому же закону, какъ и въ первомъ случаъ. Полное частное будетъ

$$\frac{x^{m}+a^{m}}{x-a}=x^{m-1}+ax^{m-2}+a^{2}x^{m-3}+\ldots+a^{m-2}x+a^{m-1}+\frac{2a^{m}}{x-a}\cdots(D.)$$

Слъдствія. — Полагая въ этой формуль a = -a', находимъ

$$\frac{x^{m} + (-a')^{m}}{x - (-a')} = x^{m-1} + (-a')x^{m-2} + (-a')^{2}x^{m-3} + \dots + (-a')^{m-1} + \frac{2(-a')^{m}}{x - (-a')}.$$

Разсмотримъ опять два случая: m — четнаго, и m — нечетнаго.

1-й случай. — т — число четное. Въ этомъ случав

$$\frac{x^{m}+a'^{m}}{x+a'}=x^{m-1}-a'x^{m-2}+a'^{2}x^{m-3}-a'^{3}x^{m-4}+\ldots-a'^{m-1}+\frac{2a'^{m}}{x+a'}\cdot\cdots(E.),$$

Откуда заключаемъ, что сумма одинаковыхъ четныхъ степеней двухъ количествъ не дълится на сумму тъхъ же количествъ, и что остатокъ равенъ удвоеннону второму члену дълимаго.

Такъ

$$\frac{x^4 + a^4}{x + a} = x^3 - ax^2 + a^2x - a^3 + \frac{2a^4}{x + a}.$$

2-й случай. — т — нечетное число. Въ этомъ случав

$$\frac{x^{m}-a'^{m}}{x+a'}=x^{m-1}-a'x^{m-2}+a'^{2}x^{m-3}-\ldots+a'^{m-1}-\frac{2a'^{m}}{x+a'}\cdot\cdots(F).$$

Слѣдовательно, разность одинаковых в нечетных степеней двух количеств не дълится на сумму этих количеств, и остаток равен удвоенному второму члену дълимаго. Такъ

$$\frac{x^{5}-a^{5}}{x+a} = x^{4} - ax^{3} + a^{2}x^{2} - a^{3}x + a^{4} - \frac{2a^{5}}{x+a}$$

Выдёляя изъ разсмотрённыхъ случаевъ тё, когда дёленіе совершается безъ остатка, приходимъ къ слёдующему выводу: разность одинаковыхъ степеней двухъ

комичествъ всегда дъмится на разность основаній; разность одинаковыхъ четныхъ степеней дъмится, кромъ того, и на сумму основаній; сумма же одинаковыхъ нечетныхъ степеней — на сумму основаній.

Теорема, доказанная въ этомъ параграфъ, извъстна подъ именемъ теоремы Безу (Bezout).

#### 53. Задачи.

Выполнить дёленіе одночленовъ:

$$\begin{array}{lll} 1. \ 0, & (72) \dots a^{5}b^{7}c^{8}: \frac{9}{11}ab^{3}c^{4}; & \frac{6}{11}b^{2}x^{3}z^{8}: 0, & (54) \dots bx^{5}; & 0, 9a^{m}b^{n}c^{q}: -0, 5a^{x}b^{r}c^{q-1}; \\ \frac{21}{22}m^{a+2}n^{b+3}: 4\frac{1}{22}m^{a}n^{b}; & \frac{3}{4}x^{p+q+1}y^{m-n+2}: -\frac{5}{6}x^{3p-1}y^{2m-2a}; & x^{3}(a+b)^{7}z: 5x^{2}(a+b)^{4}; \\ 3a^{3}(b-x^{2})^{m}: & -2a^{2}(b-x^{2})^{n}; & 4x^{5}(8-m^{2})^{z}: 0, & (44\dots x^{3}(m^{2}-8); 15m^{2}(1-x^{2})^{4}: \\ & 13\frac{3}{4}m^{4}(x^{2}-1)^{3}; & 156(a-b)^{3}x^{2}y^{4}(x-y)^{4}: 13x^{2}(x-y). \end{array}$$

Разделить:

2. 
$$32a^8b^5c^3x^4y^2 - 96a^9b^3c^3x^3y^3 + 60a^{10}b^3c^2x^2y^4 - 48a^{12}bc^2xy^3$$
 Ha  $4a^8bc^2xy^2$ .

3. 
$$12a^3(a+b)^2x^4-15(a+b)^3x^3(x+y)^2(x-y)-48(a+b)^4(a-b)x^2(x-y)$$
 на  $3(a+b)^2x^3$ .

4. 
$$35(a+b)^3(x-y)^5-15a^3(a+b)^3x^2(x+y)^3(x-y)^4+25(a+b)^2(x-y)^4$$
 на  $5(a+b)^2(x-y)^4$ .

5. 
$$0.7a^p - a^{p-1}x^q + \frac{1}{3}a^{p-2}x^{q+3} - 0.2121...a^{p-3}x^{q+5} - \frac{5}{6}a^{p-4}x^{2q}$$
 Ha  $-\frac{3}{4}a^{p-5}x^{2q-4}$ .

6. 
$$5x^7 - 22x^6y + 12x^5y^2 - 6x^4y^3 - 4x^3y^4 + 8x^2y^5$$
 Ha  $x^3 - 4x^2y + 2y^3$ .

$$7.\ \frac{1}{2}a^{5}+\frac{23}{24}a^{4}b-\frac{59}{72}a^{3}b^{2}+1\frac{3}{4}a^{2}b^{3}-1\frac{2}{9}ab^{4}+\frac{2}{9}b^{5}\ \text{Hz}\ \frac{3}{4}a^{2}+2ab-\frac{2}{3}b^{3}.$$

8.  $0.06m^7 - 0.02m^6n - 0.16m^3n^2 + 0.76m^4n^3 - 0.8m^3n^4 + 0.58m^2n^3 - 0.06mn^6$  на  $0.2m^2 - 0.4mn + 0.6n^2$ .

9. 
$$0.5a^3 + \frac{59}{60}a^4b + \frac{1}{420}ab^2 - 1.35a^2b^3 - \frac{303}{700}ab^4 + 0.28b^5$$
 ha  $\frac{3}{2}a^2 + 0.7ab - \frac{2}{5}b^2$ .

10. 
$$x^4 + x^3y - 8x^2y^2 + 19xy^3 - 15y^4$$
 Ha  $x^2 + 3xy - 5y^2$ 

11. 
$$-(a^2b^4+3a^5b^2+b^6-a^6)$$
 ha  $a^3b+b^3+a^3-ab^3$ .

12. 
$$8x^2y^3 - 3y^3 + x^5 + 15xy^4$$
 Ha  $3xy + x^2 + 3y^2$ .

13. 
$$20a^2b^3 + 12b^3 - 25ab^4 - 16a^3b^2 + a^5$$
 Ha  $4ab + a^2 - 3b^2$ .

14. 
$$1+x^8+x^4$$
 Ha  $x^2+1-x$ .

15. 
$$-x^4 - \frac{x^2y^2}{4} + x^3y + y^4$$
 ha  $y^2 + \frac{xy}{2} - x^2$ .

16.  $2.88x^{5}y - 7.2y^{3} + 14.94xy^{5} + 2.88x^{5} - 10.8x^{3}y^{2}$  на  $0.8x^{3} - 0.4x^{2}y - 1.4xy^{2} + 1.6y^{3}$ .

17. 
$$x^3 + y^3 + 3xy - 1$$
 Ha  $x + y - 1$ .

18. 
$$x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz$$
 na  $x + y + z$ .

19. 
$$a^{m+2} - a^{m+3} + 37a^{m+3} - 55a^{m+6} + 50a^{m+7}$$
 на  $a^2 - 3a^3 + 10a^4$ .

20. 
$$6b^{x+y+2} + b^{x+y+1} - 9b^{x+y} + 11b^{x+y-1} - 6b^{x+y-2} + b^{x+y-3}$$
 na  $2b^{y+2} + 3b^{y+1} - b^y$ .

$$21. \ 6x^{8n+2} - 23x^{7n+1} + 18x^{6n} - x^{5n-1} - 3x^{4n-2} + 4x^{3n-3} - x^{2n-4}$$
 на  $2x^{4n+1} - 5x^{3n} - 2x^{2n-1} + x^{n-2}$ .

Въ нижеслёдующихъ примърахъ представитъ частное подъ видомъ суммы, состоящей изъ цёлаго по буквё x полинома и дроби, имъющей числителемъ цёлый по букве x полиномъ, степень котораго ниже степени дёлителя, а знаменателемъ — дёлитель.

22. 
$$(2x^6-4x^5+5x^4-3x^2-3x+1):(x^4+2x-3).$$

23. 
$$(3x^5 + 2ax^4 - a^2x^3 - 4a^3x^2 + 8a^4x - a^5):(ax^2 - 2a^2x + 3a^3)$$
.

24. 
$$(3x^4 - 5x^3 + 2x^2 + 8x - 1):(x - 3)$$
.

Въ следующихъ примерахъ написать частное по формуламъ § 52.

25. 
$$(32x^5 + 243):(2x + 3)$$
.

26. 
$$(a^{i}b^{j}-x^{i}y^{j}):(ab-xy).$$

27. 
$$(m^8 - n^8): (m + n)$$
.

28. 
$$(a^9+b^9):(a+b)$$
.

29. 
$$(1+x^7):(1+x)$$
.

30. 
$$(16-x^4):(2+x)$$
.

32. 
$$(625u^4 - v^4):(5u - v)$$
.

33. 
$$(1+a^5b^8):(1+ab)$$
.

34. 
$$[(a+b)^2-c^2]:(b-c+a).$$

35. 
$$[x^2 - (a - b)^2]:(x - a + b)$$
.  
37.  $[(x + y)^5 + t^5]:(x + t + y)$ .

36. 
$$[(a+b)^2-(c-d)^2]:(a+b+c-d)$$
.

39. 
$$[(a-b)^4-x^4):(a-b+x).$$

38. 
$$[(m+n)^3-p^3]:(m+n-p)$$
.  
40.  $[f^4-(x-y)^4]:(f+x-y)$ .

41. 
$$[a^6-(p-q)^6]:(a-p+q)$$
.

42. 
$$\left(\frac{1}{4}a^2 - \frac{1}{9}x^2\right): \left(\frac{1}{2}a + \frac{1}{3}x\right)$$
.

43. 
$$(\frac{1}{8}x^3 + y^3): (\frac{1}{2}x + y).$$

44. 
$$(\frac{1}{24}a^5 - m^5):(\frac{1}{2}a - m).$$

45. 
$$(a^{10} - m^{15}):(a^2 - m^3)$$

46. 
$$(x^6+y^3):(x^2+y)$$
.

47. 
$$(y^{19}-z^4):(y^3+z).$$

48. 
$$(m^8-n^{12});(m^2-n^3)$$

49. 
$$(x^{pq}-1):(x^p-1).$$

50. 
$$(125x^6 - 64y^3):(5x^2 - 4y)$$
.

51. 
$$[(a^2-2ac)^3+c^6]:(a-c)^2$$
.

52. 
$$[(x+y+z)^3-(2x-y)^3]:(2y-x+s).$$

53. Показать, что 
$$(x^2-xy+y^2)^3+(x^2+xy+y^2)^3$$
 дёлится на  $2x^2+2y^2$ .

54. Раздёлить  $(a^2-bc)^3+8b^3c^3$  на  $a^2+bc$ .

55. Paskente 
$$a^2b^2 + 2abc^2 - a^2c^2 - b^2c^2$$
 ha  $ab + ac - bc$ .

56. Указать, въ какихъ изъ следующихъ примеровъ деление совершается безъ остатка.

$$(x^{7} + a^{7}):(x - a); \quad (x^{7} - a^{7}):(x + a); \quad (x^{7} + a^{7}):(x + a); \quad (a^{8} + b^{2}):(a + b);$$

$$(x^{8} - a^{8}):(x - a); \quad (x^{8} - a^{8}):(x + a); \quad (x^{8} + a^{8}):(x + a); \quad (x^{8} + a^{8}):(x - a);$$

$$(a^{10} - m^{10}):(a^{2} - m^{2}); \quad (a^{10} - m^{10}):(a^{2} + m^{2}); \quad (a^{10} + m^{10}):(a^{2} + m^{2});$$

$$(a^{10} + m^{10}):(a^{2} - m^{2}).$$

### T/IABA VI.

Разложеніе алгебранческих выраженій на множители.—Умноженіе и діленіе многочленовъ съ буквенными коэффиціентами.

54. Разложить выражение на множители— значить представить его въ формъ произведения, иначе говоря, въ формъ одночлена. Такое преобразование

возможно далеко не всегда: оно удается вообще только тогда, когда данное выражение представляетъ нъкоторую правильность, нъкоторую симметрію.

Естественно, первое, что нужно сдёлать — это выдёлить множителя, общаго всёмъ членамъ даннаго выраженія, если таковой имёстся. Затёмъ, дальнъйшее разложеніе совершается примёненіемъ одного изъ слёдуюхъ трехъ пріемовъ: 1) формулъ замёчательныхъ случаевъ умноженія и дёленія; 2) метода опредёленной группировки членовъ; 3) метода двухчленныхъ дёлителей. Откладывая изложеніе послёдняго метода до слёдующей главы, ознакомимся въ этой главъ съ остальными изъ указанныхъ пріемовъ.

55. Вынесеніе за снобки общаго множителя членовъ даннаго многочлена. — Пусть всё члены многочлена имёють общаго множителя, напр.

$$AD - BD + CD$$
:

замътивъ, что величина многочлена не измънится, если мы его помножимъ и раздълимъ на одно и тоже количество, множимъ и дълимъ на D; находимъ

$$AD - BD + CD = D(\frac{AD - BD + CD}{D}).$$

Выполнивъ дъленіе AD - BD + CD на D по правилу дъленія многочлена на одночленъ, найдемъ въ частномъ A - B + C; слъд.

$$AD - BD + CD = D(A - B + C)$$
.

Отсюда видимъ, что если вст члены многочлена имъютъ общаго множителя, то этотъ множитель можно вынести за скобки, написявь въ скобкахъ частное отъ раздъленія даннаго многочлена на общій множитель его членовъ. кахъ частное отъ раздъленія даннаго многочлена на общій множитель его членовъ.

Такъ, всъ члены многочнена  $35b^2c^4 - 7bc^3d^2 + 49ab^2c^2d + 343b^3c^3$  имъютъ общимъ множителемъ  $7bc^2$ , который и выносимъ за скобки; въ скобкахъ же имиемъ частное отъ раздъленія многочлена на  $7bc^2$ ; такимъ обравомъ найдемъ:

$$35b^2c^4 - 7bc^3d^2 + 49ab^3c^2d + 343b^3c^3 = 7bc^2(5bc^3 - cd^2 + 7abd + 49b^2c).$$

Иногда выраженіе, получившееся въ скобкахъ, бываетъ способно къ дальнъйшему разложенію, либо въ другимъ преобразованіямъ, могущимъ его упростить. Напр.,  $14a^5b^2-28a^4b^3+14a^3b^4$ , по вынесенім за скобки общаго множителя  $14a^3b^2$ , приводится къ виду  $14a^3b^2(a^2-2ab+b^2)$ ; замѣчая затѣмъ, что  $a^2-2ab+b^2=(a-b)^2$ , замѣняемъ данное выраженіе простѣйшимъ

$$14a^3b^2(a-b)^2$$

56. Методъ примъненія замъчательныхъ формуль умноженія и дъленія. — Можно иногда съ успъхомъ примънять къ разложенію на множители формулы замъчательныхъ случаєвъ умноженія и дъленія.

Простайшая изъ этихъ формулъ есть

$$A^2 - B^2 = (A + B)(A - B) \dots (1).$$

Замътивъ далъе, что

$$\frac{A^3 - B^3}{A - B} = A^2 + AB + B^2$$
  $\pi \frac{A^3 + B^3}{A + B} = A^2 - AB + B^2$ ,

и опредълня изъ того и другаго равенства дълимое по дълителю и частному, имъемъ:

$$A^3 - B^3 = (A - B)(A^2 + AB + B^2) \dots (2)$$
  
 $A^3 + B^3 = (A + B)(A^2 - AB + B^2) \dots (3)$ 

Затъмъ имъемъ:

$$A^4 - B^4 = (A^2)^2 - (B^2)^2 = (A^2 + B^2)(A^2 - B^2) = (A^2 + B^2)(A + B)(A - B) \cdot \cdot \cdot \cdot (4).$$

$$A^6 - B^6 = (A^3)^2 - (B^3)^2 = (A^3 + B^3)(A^3 - B^3) = (A + B)(A - B)(A^2 + AB + B^2)(A^2 - AB + B^2) \cdot (5).$$

Вотъ примъры примъненія этихъ формулъ:

1) 
$$4x^2 - 9y^2 = (2x)^2 - (3y)^2 = (2x + 3y)(2x - 3y)$$
.

2) 
$$(a+b-c)^2-(a-2b+3c)^2=(2a-b+2c)(3b-4c)$$
.

3) 
$$a^8-b^8=(a^4)^2-(b^4)^2=(a^4+b^4)(a^4-b^4)=(a^4+b^4)(a^2+b^2)(a+b)(a-b)$$
.

4) 
$$8x^3 + 27y^3 = (2x)^3 + (3y)^3 = (2x + 3y)(4x^2 - 6xy + 9y^2)$$
.

5) 
$$8x^3 - 27y^3 = (2x)^3 - (3y)^3 = (2x - 3y)(4x^2 + 6xy + 9y^2)$$
.

6) Разложить на множители

$$2a^{9}b^{2} + 2b^{2}c^{2} + 2a^{2}c^{2} - a^{4} - b^{4} - c^{4}$$
.

Придавъ въ этому выраженію и вычтя изъ него  $2a^2b^2$ , находимъ:

$$\begin{aligned} 4a^{2}b^{2} - 2a^{2}b^{2} + 2b^{2}c^{2} + 2a^{3}c^{2} - a^{4} - b^{4} - c^{4} \\ (2ab)^{2} - (a^{4} + 2a^{2}b^{2} + b^{4}) + 2(a^{2} + b^{2})c^{2} - c^{4} = \\ (2ab)^{2} - (a^{2} + b^{2})^{2} + 2(a^{2} + b^{2})c^{2} - c^{4} = \\ (2ab)^{3} - \left\{ (a^{2} + b^{2})^{2} - 2(a^{2} + b^{2})c^{2} + c^{4} \right\} = \end{aligned}$$

$$(2ab)^2 - \{(a^2 + b^2) - c^2\}^2 = (2ab + a^2 + b^2 - c^2)(2ab - a^2 - b^2 + c^2) = [(a+b)^2 - c^2][-(a-b)^2 + c^2] = (a+b+c)(a+b-c)(a-b+c)(-a+b+c)$$

Разсмотримъ еще разложение выражений  $A^4 + B^4$ ,  $A^4 + B^4 + A^2B^2$ ,  $A^4 + B^4 - kA^2B^2$ .

Придавая въ первому изъ этихъ выраженій и вычитая изъ него  $2A^2B^2$ , находимъ:

$$A^{4} + B^{4} = A^{4} + 2A^{2}B^{2} + B^{4} - 2A^{2}B^{2} = (A^{2} + B^{2})^{2} - (\sqrt{2}.\overline{A}B)^{2} = (A^{2} + B^{2} + AB\sqrt{2})(A^{2} + B^{2} - AB\sqrt{2}).$$

Такимъ же образомъ найдемъ:

$$A^{4} + B^{4} + A^{2}B^{2} = (A^{2} + B^{2})^{2} - A^{2}B^{2} = (A^{2} + B^{2} + AB)(A^{2} + B^{2} - AB).$$

$$A^{4} + B^{4} - kA^{2}B^{2} = (A^{2} + B^{2})^{2} - (k + 2)A^{2}B^{2} =$$

$$= (A^{2} + B^{2} + AB\sqrt{k + 2})(A^{2} + B^{2} - AB\sqrt{k + 2}).$$

- 57. Методъ группированія членовъ. Если всё члены многочлена пе имёють общаго множителя, то иногда возможно бываєть разбить ихъ на группы такъ, чтобы всё группы имёли общаго множителя, поторый и выносится за скобки. Общихъ правиль для такихъ преобразованій нётъ; какъ ихъ совершать, укажуть нижеслёдующіе примёры.
- 1. Разложить на иножители выражение  $a^2 + bc ac ab$ . Разбиваемъ иногочленъ на двѣ группы:  $a^2 ac$  и + bc ab; вынося въ первой группѣ за скобки a, находимъ a(a-c); вынося во второй группѣ -b, получимъ -b(a-c). Слѣд. данное выраженіе = a(a-c) b(a-c); вынося здѣсь за скобки a-c, получаемъ окончательно (a-c)(a-b).
- 2 Для разложенія на множители тринома  $x^2 10x + 24$ , разобьемъ сначала членъ -10x на два члена: -6x н -4x, послѣ чего данное выраженіе

превратится въ  $x^2-6x-4x+24$ . Вынося въ первыхъ двухъ членахъ за скобки x, а въ третьемъ и четвертомъ — 4, получимъ x(x-6)-4(x-6)=(x-6)(x-4).

Этотъ примѣръ есть частный случай тринома $x^2-(a+b)x+ab$ . Раскрывъ сначала скобки, послѣ чего получимъ  $x^2-ax-bx+ab$ , поступаемъ затѣмъ какъ и въ предыдущемъ примѣрѣ; такимъ образомъ сперва найдемъ x(x-a)-b(x-a), а потомъ (x-a)(x-b).

- 3. Разложить на множители  $6x^2+x-12$ . Замёнивъ средній членъ разностью 9x-8x, находимъ  $6x^2+9x-8x-12$ . Взявъ за скобки въ первыхъ двухъ членахъ 3x, а въ третьемъ и четвертомъ -4, имёемъ: 3x(2x+3)-4(2x+3)=(2x+3)(3x-4).
  - 4. Разложить на множители  $a^2b^2(a-b) a^2c^2(a-c) + b^2c^2(b-c)$ .

Имфемъ последовательно:

$$a^{2} \{b^{2}(a-b) - c^{2}(a-c)\} + b^{2}c^{2}(b-c)$$

$$= a^{2} \{ab^{2} - ac^{2} + c^{3} - b^{3}\} + b^{2}c^{2}(b-c)$$

$$= a^{2} \{a(b^{2} - c^{2}) - (b^{3} - c^{3})\} + b^{2}c^{2}(b-c)$$

$$= a^{2} \{a(b-c)(b+c) - (b-c)(b^{2} + bc + c^{2})\} + b^{2}c^{2}(b-c)$$

$$= a^{2} \{b-c\} \{a(b+c) - (b^{3} + bc + c^{2})\} + b^{2}c^{2}(b-c)$$

$$= (b-c) \{a^{3}(b+c) - a^{2}(b^{2} + bc + c^{2}) + b^{2}c^{2}\}$$

$$= (b-c) \{a^{2}b(a-b) + a^{2}c(a-b) + c^{2}(b^{2} - a^{2})\}$$

$$= (b-c)(a-b) \{a^{2}b + a^{2}c - c^{2}(a+b)\}$$

$$= (b-c)(a-b) \{b(a^{2} - c^{2}) + ac(a-c)\}$$

$$= (b-c)(a-b)(a-c)(ab+bc+ac).$$

5. Разложить на множители  $a^{x+y} - a^y b^y + a^x b^x - b^{x+y}$ .

Замѣчая, что показатели складываются при умноженіи степеней одной и той же буквы, замѣняемъ 1-й и 4-й члены произведеніями  $a^x.a^y$  и  $b^xb^y$ , послѣ чего данное выраженіе приметь видъ  $a^xa^y-a^yb^y+a^xb^x-b^xb^y$ , или  $a^y(a^x-b^y)+b^x(a^x-b^y)$ , и наконецъ  $(a^x-b^y)(a^y+b^x)$ .

6. Разложить на множители  $x^3+4x^2+x-6$ . Представивь второй членъ въ видъ  $3x^2+x^2$ , а третій — въ видъ 3x-2x, получаемъ выраженіе  $x^3+3x^2+x^2+3x-2x-6=x^2(x+3)+x(x+3)-2(x+3)=(x+3)(x^2+x-2)=(x+3)(x^2+2x-x-2)=(x+3)\left\{x(x+2)-(x+2)\right\}=(x+3)\left\{x+2)(x-1)\right\}=(x+3)(x+2)(x-1).$ 

# Умноженіе и діленіе многочленова са буквенными коэффиціентами.

58. Если въ данныхъ для умноженія многочленахъ встръчаются члены, содержащіе одинаковыя степени главной буквы, то такіе члены разсматриваютъ какъ подобные по отношенію къ главной буквъ и соединяютъ въ одинъ, вынося за скобку общую степень главной буквы, а многочленный множитель, такимъ

образомъ полученный, считаютъ коэффиціентомъ этой степени. Пусть, напр., требуется умножить

$$ax^3 + bx^3 - a^2x^2 + a^3x - 3abx^2 - b^2x^2 + b^3x - a^4 + 3b^4$$
 на  $ax^2 + a^2x - b^2x - bx^2 + a^3 - 2b^3$ .

Сдълавъ вынесеніе за скобки, представимъ первый многочленъ въ видъ  $(a+b)x^3 - (a^2+3ab+b^2)x^2+(a^3+b^3)x-a^4+3b^4$ ,

а второй въ видъ

$$(a-b)x^3+(a^2-b^2)x+a^3-2b^3$$
.

Разсматриваемъ первый многочленъ какъ четырехчленъ, а второй какъ трехчленъ;  $a+b,a^2+3ab+b^3$  и  $a^3+b^3$ —какъ коэффиціенты при степеняхъ x перваго многочлена, —  $a^4+3b^4$  какъ свободный членъ этого многочлена; a-b и  $a^2-b^2$  — какъ коэффиціенты, и  $a^3-2b^3$  — какъ свободный членъ втораго многочлена.

Чтобы многочлены уписались въ одной строкъ, скобки замъняютъ вертикальною чертою, справа отъ которой пишутъ степень буквы x, а слъва одинъ подъ другимъ члены коеффиціента, каждый съ его знакомъ. Дъйствіе располагаютъ слъдующ. образ.

Сперва умножають всѣ члены множимаго на  $ax^2$ , потомъ на  $-bx^2$ , затѣмъ на  $+a^2x$  и т. д., располагая и произведеніе вертикальными колоннами по сте-

пенямъ буквы x; соединивъ, наконецъ, подобные члены въ каждой колоннъ, получаютъ окончательное произведение.

59. Пусть требуется раздёлить многочленъ съ многочленными коэффиціентами на другой такого же рода. Действіе располагають какъ обыкновенно, съ тою разницею, что вмёсто скобокъ употребляють вертикальныя черты. Деленія коэффиціентовъ совершають отдёльно, называя эти действія частными деленіями. Все это указано въ нижеслёдующемъ примърть.

Частныя деленія, служащія для определанія коэффиціентовъ частнаго:

1-ое частное дѣленіе. 2-ое частное дѣленіе. 
$$a^4 - a^3b + ab^3 - b^4 \begin{vmatrix} a^2 - ab + b^2 \\ a^4 - a^3b + a^2b^2 \end{vmatrix} a^2 - ab + b^2$$
 
$$a^4 + a^2b^2 + b^4 \begin{vmatrix} a^2 - ab + b^2 \\ a^3b + a^2b^2 \end{vmatrix} a^2 + ab + b^2$$
 
$$a^3b + b^4$$
 
$$a^3b - a^2b^2 + ab^3 + b^4$$
 
$$a^2b^2 - ab^3 + b^4$$
 
$$a^2b^2 - ab^3 + b^4$$

#### 3-ье частное пъленіе.

$$\begin{array}{c|c}
2a^{3} - 5a^{2}b + 5ab^{2} - 3b^{3} & a^{2} - ab + b^{2} \\
2a^{3} - 2a^{2}b + 2ab^{2} & 2a - 3b \\
 & -3a^{2}b + 3ab^{2} - 3b^{3} \\
 & 0
\end{array}$$

#### 60. Задачи.

Разложить на множители выраженія:

- 1.  $15a^3b^5x^3y^9 + 27a^4b^9x^4y^3 12a^5x^5y^9$ .
- 2.  $12a^{5}x^{5}y^{2} 15a^{4}bx^{4}y^{3} 48a^{2}b^{3}x^{2}y^{5} + 60ab^{4}xy^{6}$
- 3.  $24a^3b^2(a^2-b^2)x^3-15a^2b^3(a+b)^2x^2y-18ab^3(a+b)xy^2$ .
- 4.  $(a+b)(a^2+ab+b^2)-(a^3+b^3)$ .
- 5.  $x^3 + y^3 (x^2 y^2)x + (x + y)x^2$ .
- 6.  $x(x^3+y^3)-x^2(x^2-y^2)$ .
- 7.  $(a^2-b^2)(x^4-y^4)+(a-b)^2(x^3-y^3)x-a(a-b)(x^2-y^2)x^2$ .
- 8.  $a(a^3-b^3)(x^4-y^4)-[(a^2+b^2)^2-a^2b^2](x^2-y^2)^2+(a^2+ab+b^2)(x^6-y^6)$ .
- 9.  $(a^9-b^2)(x^6-y^6)+(a^4-b^4)(x^4-y^4)+(a^6-b^6)(x^2-y^9)$ .
- 10.  $(ac + c^2)^2 + (a^2 + ac)^2$ .
- 11.  $(x^3 + ax^2 + bx)^2 + (ax + b)(x^2 + ax + b)^2$ .
- 12.  $\frac{1}{9}x^9-25$ .
- 13.  $(3x+2y-4z)^2-(2x-5y-7z)^2$ .
- 14.  $(a+b-c+d)^2-(a-b+c+d)^2$ .
- 15.  $(1+ab+a+b)^2-(1-ab+a-b)^2$ .
- 16.  $(a^2+ab)^2-(b^2+ab)^2$ .
- 17.  $a^2 c^2 + b(2a + b)$ .
- 18.  $(a^2 + b^2)^2 (c^2 2ab)^2$ .
- 19.  $[a^2x^2-c^2y^2+b^2(x^2-\dot{y}^2)]^2-4b^2(ax^2-cy^2)^2$ .
- 20.  $4x^4y^4 (x^4 + y^4 x^2y^2)^2$ .
- 21.  $4(ad + bc)^2 (a^2 b^2 c^2 + d^2)^2$
- 22.  $a^8 + a^4b^4 + b^8$ .
- 23. Разложить на два множителя, цёлыхъ и раціональныхъ относительно a и b, выраженіе  $a^8 + b^8$ , и на иять множителелей  $a^{16} x^{16}$ .
- 24. Раздожить  $a^{32}-b^{32}$  на девять множителей, цёлыхъ и раціональныхъ относительно a и b.
  - 25. Разложить  $x^9 + 1$  и  $x^9 1$ .
  - 26.  $(a^2 + b^2 + c^2 d^2 2ab)^2 4c^2(a b)^2$ .
  - 27. ac + bd + ad + bc.
  - 28.  $ac^2 + bd^2 ad^2 bc^2$ .
  - 29.  $a^2c^2 + b^2d^2 a^2d^2 b^2c^2$ .
  - 30.  $a^2 + bc b^2 ac$ .

31. 
$$ab(a-b) - ac(a+c) + bc(2a+c-b)$$
.

32. 
$$ac(a+c) - bc(b+c) + ab(a-b)$$
.

33. 
$$b(a^2+c^2)-ac(a+c)-b^2(b+c)+bc(a+b)$$
.

34. 
$$bcd(b-c)(c-d)(d-b) + abd(a-b)(b-d)(d-a) - abc(a-b)(b-c)(c-a)$$
.

35. 
$$a\{(b-d)(c^2-d^2)-(c-d)(b^2-d^2)\}-b\{(a-d)(c^2-d^2)-(c-d)(a^2-d^2)\}+c\{(a-d)(b^2-d^2)-(b-d)(a^2-d^2)\}.$$

36. 
$$(a+b)\{(a^2+c^2)(a^3+d^3)-(a^2+d^2)(a^3+c^3)\}$$
  
-  $(a+c)\{(a^2+b^2)(a^3+d^3)-(a^2+d^2)(a^3+b^3)\}$ 

$$+(a+d)\{(a^2+b^2)(a^3+c^3)-(a^2+c^2)(a^3+b^3)\}.$$
37.  $a[(b^2+d^2)(c^2-d^2)-(c^2+d^2)(b^2-d^2)]$ 

$$-b[(a^2+d^2)(c^2-d^2)-(c^2+d^2)(a^2-d^2)] +c[(a^2+d^2)(b^2-d^2)-(b^2+d^2)(a^2-d^2)].$$

38. 
$$a[ac(a^2+b^2)-ab(a^2+c^2)]-b[bc(a^2+b^2)-ab(b^2+c^2)]+c[bc(a^2+c^2)-ac(b^2+c^2)].$$

39. 
$$1+ab+x(a+b)-(a+b)-x(1+ab)$$
.

40. 
$$x^2 + 3x + 2$$
. 41.  $x^2 - 5x + 6$ .

42. 
$$x^2 + 10x + 21$$
. 43.  $x^2 - 8x + 15$ .

44. 
$$4x^2 + 8x + 3$$
. 45.  $4x^2 + 11x - 3$ .

46. 
$$6x^2 + 5x - 4$$
. 47.  $a^3 - 7a + 6$ .

48. 
$$x^2 + x(y-z) - yz$$
. 49.  $x^4 + 3y^2x^2 - 4y^4$ .

50. 
$$12a^4 + a^2x^2 - x^4$$
. 51.  $9x^2y^2 - 3xy^3 - 6y^4$ .

52. 
$$x^6 - 5x^3y^3 + 7x^2y^4 - 3y^6$$
. 53.  $a^3(b-c) + b^3(c-a) + c^3(a-b)$ 

54. Доказать, что полномъ

$$x^7 + x^6 + x^3 + x^4 + x^3 + x^2 + x + 1$$

можно представить въ видѣ произведенія

$$(x^4+1)(x^2+1)(x+1).$$

55. 
$$a^m b^{m+1} c^{m+2} + b^m c^{m+1} a^{m+2} + c^m a^{m+1} b^{m+2} - a^{m+2} b^{m+1} c^m - b^{m+2} c^{m+1} a^m - c^{m+2} a^{m+1} b^m$$
 представить вы видё:  $a^m b^m c^m (a - b)(b - c)(c - a)$ .

56. Повазать, что полиномъ

$$x^7 - x^6 - x^5 + x^4 - x^3 + x^2 + x - 1$$

можно представить въ видъ

$$(x^4-1)(x^3-x^2-x+1)$$
 has  $(x^2+1)(x+1)^2(x-1)^3$ .

57.  $(a^2+b^2)(ab+cd)-ab(a^2+b^2-c^2-d^2)$  представить въ видѣ (ad+bc)(ac+bd).

58.  $a^3bcd + b^3acd + c^3abd + d^3abc + a^2c^2d^2 + a^2b^2d^2 + a^2b^2c^2 + b^2c^2d^2$  представить въ видъ (ab + cd)(ad + bc)(ac + bd).

59. 
$$(a+b+c)^3-(a^3+b^3+c^3)$$
 представить въ видъ  $3(b+c)(c+a)(a+b)$ .

60. Полиномъ  $x^3 + ax^2 - bx^2 + cx^2 - abx - bcx + acx - abc$  представить въ видъ ироизведения трехъ множителей.

61.  $(ax+by+cz)^2+(ay-bx)^2+(bz-cy)^2+(cx-az)^2$  представить въ видѣ  $(a^2+b^2+c^2)(x^2+y^2+z^2)$ .

62. Разложить на два множителя выражение .

$$x^{p+q} - x^q y^r + x^p y^s - y^{r+s}$$
.

63. Выраженіе:  $(a+b+c)^4-(a+b)^4-(b+c)^4-(c+a)^4+a^4+b^4+c^4$  представить въ видѣ 12abc(a+b+c).

Перемножить полиномы:

64. 
$$(a+b)x^3+(a^2+ab+b^2)x^2+(a^3+a^2b+ab^2+b^3)x+a^4+a^3b+a^2b^2+ab^3+b^4$$
 Ha  $(a-b)x^2+(a^2+b^2)x+a^3-b^3$ .

65. 
$$(a+b)x^4+(a^2+ab+b^2)x^3+(a^3+a^2b+ab^2+b^3)x^2+(a^4+a^3b+a^2b^2+b^3)x^2+(a^4+a^3b+a^3b^2+a^2b^3+ab^4+b^5$$
 на

 $(a-b)x^2+(a^2-ab+b^2)x+a^3-a^2b+ab^2-b^3$ , и провършть дъйствіе, положивь  $a=2,\ b=1,\ x=1.$ 

66. 
$$x^3+(a-b)x^2+(a^2+3ab+b^2)x+a^3-4a^2b-2ab^2-b^3$$
 на  $(a+b)x^2+(a^2-b^2)x+2a^3+b^3$ .

67. 
$$(a+b)x^2-(a^2+b^2)x+a^3+b^3$$
 ha  $(a-b)x^2-(a^2-b^2)x+a^3-b^3$ .

68. 
$$x^3 - 5x^2(a-b) + x(a^2-b^2) - 3a^3$$
 ha  $x^3 + 2x^2(b-a) - x(a^2+b^2) - 2b^3$ .

69. 
$$x^3 + x^2(y-z)(a+b) - x(y^2 + z^2)(a^2 - b^2) + (y^3 - z^3)(a^3 + b^3)$$
 на  $x^3 - x^2(y+z)(a-b) + x(y^2 - z^2)(a^2 + b^3) - (y^3 + z^3)(a^3 - b^3)$ .

Раздѣлить:

70. 
$$x^4 - \{a(a+2) + b(b+2)\}x^3 + \{2(a+b)(a^2+b^2) + (a+b)^2 + ab\}x^2 - \{(a+b)^2(a^2+b^2) + ab(a^2+b^2+a+b)\}x + ab(a+b)(a^2+b^2)$$
 Ha  $x^2 - (a+b)x + ab$ .

71. 
$$(a^3-3a^2+3a-1)x^5+(3a^4-5a^3+2a^2-3a+3)x^4+(a^4-4a^3-2a^2+3a+4)x^3-(3a^6-a^5-10a^3+3a^2-a+5)x^2+(a^7+a^5+2a^4-6a^3-2a^2+2a+1)x-3a^5+2a^4+3a^2-2a$$
 Ha

$$(a^2-2a+1)x^3+(2a^3-4)x^2-(a^4+a^2-1)x+3a^2-2a$$
.

72. 
$$(a^3-1)x^3-(a^3+a^2-2)x^2+(4a^2+3a+2)x-3a-3$$
 Ha  $(a-1)x^2-(a-1)x+3$ .

73. 
$$(a^3-b^3)x^3-(2a^3b-2b^4)x^2+(a^3b^2+a^2b^3-2b^5)x-a^6-a^5b+ab^5+b^6$$
 Ha  $(a^2+ab+b^2)x^2+(a^3-b^3)x+a^4+a^3b+a^2b^2+ab^3+b^4$ .

74. 
$$20(a+b)^5-46(a+b)^4x+84(a+b)^3x^2-78(a+b)^2x^3+64(a+b)x^4-32x^5$$
 Ha  $5(a+b)^3-4(a+b)^2x+5(a+b)x^2-4x^3$ .

## ГЛАВА VII.

О дёлимости на биномы вида  $x \pm a$ . — Основанія способа неопредѣленныхъ коэффиціентовъ. — Различныя приложенія предыдущихъ теоремъ. — Задачи.

BezM

61. ТЕОРЕМА І. — Если раціональный цълый относительно буквы х полиномь, расположенный по убывающим степенями этой бук-

вы, раздълими на биноми х — а, то во остаткъ получимо результато подстановки во этото полиномо буквы а вмъсто х.—

Приводинъ доказательство д' Аламбера.

Всякій полиномъ, цѣлый и раціональный относительно x, можно представить въ видѣ

$$A_m x^m + A_{m-1} x^{m-1} + A_{m-2} x^{m-2} + \dots + A_2 x^2 + A_1 x + A_2$$

разумън подъ m какое нибудь цълое положительное число, а подъ  $A_m$ ,  $A_{m-1}$ , . . . .  $A_1$ ,  $A_0$  — нъкоторые коэффиціенты, т. е. выраженія — не содержащія буквы x. Если такой многочленъ раздълить на x-a, то окончательный остатокъ долженъ быть выраженіемъ, не содержащимъ буквы x; въ самомъ дълъ, если допустить, что остатокъ содержитъ букву x хотя только въ первой степени, то можно бы было продолжать дъленіе, потому что дълитель содержитъ также букву x въ первой степени. Означивъ этотъ, не содержащій буквы x, окончательный остатокъ черезъ R, постараемся опредълить R. Назвавъ для этого частное, которое, какъ и дълимое, должно быть многочленомъ, расположеннымъ по нисходящимъ степенямъ буквы x, черезъ R, и замътивъ, что дълимое R произведенію дълителя на частное, сложенному съ остаткомъ, получимъ

$$A_m x^m + A_{m-1} x^{m-1} + \ldots + A_1 x + A_0 = (x - a). Q + R.$$

Замѣчая, что обѣ части этого равенства представляють дишь различныя формы одного и того же выраженія, убѣждаемся этимъ, что равенство наше есть мичто иное какъ moocdecmso, т. е. равенство, справедливое при всякой величинѣ входящихъ въ него буквъ. Слѣдовательно, оно будетъ справедливо и тогда, когда, въ частности, положимъ x = a. Но при такой подстановкѣ первая часть приметъ видъ

$$A_m a^m + A_{m-1} a^{m-1} + \dots + A_1 a + A_0 \dots \dots (1),$$

и слёд. не будеть содержать буквы x, такь какь и коэффиціенты  $A_{m-1}$ ....,  $A_1$ ,  $A_0$  не содержать x. Что касается второй части, то въ выраженіи Q буква x также исчезнеть; разность x-a, при подстановкѣ a вмѣсто x, обратится въ a-a или въ ноль, а слёд. и произведеніе Q(x-a), котораго одинъ множитель равень 0, также обратится въ 0. Во второй части останется, поэтому, только выраженіе R, которое не измѣнится отъ указанной подстановки, такъ какъ совсѣмъ не содержить буквы x. Итакъ, дѣлая x=a, мы вмѣсто прежняго равенства получимъ слёдующее

$$A_m a^m + A_{m-1} a^{m+1} \dots + A_1 a + A_0 = R$$

которое и доказываеть, что остатокь имѣеть форму даннаго многочлена, въ которомъ буква x замѣнена буквою a.

62. Если бы дёлитель быль x+a, то этоть случай негко привести къ разсмотрѣнному, замѣтивъ, что x+a можно представить въ видѣ разности x-(-a). Отсюда прямо вытекаетъ

Теорема П, служащая дополненіемъ первой: Если иплый раціональный относительно буквы х полиномъ раздплимъ на биномъ х + а, то вт остаткъ получиме результате подстановки ве этоте полиноме буквы (— а) вмъсто х.

Примъры. І. Найти остатокъ отъ раздъленія многочлена

$$3x^5 - 4x^4 - 2x^2 + 7$$

на x-2.

Подставляя въ данный полиномъ 2 вмѣсто x, находимъ окончательный остатекъ

$$R = 3.2^{5} - 4.2^{5} - 2.2^{2} + 7 = 96 - 64 - 8 + 7 = 31.$$

II. Найти остатокъ отъ раздъленія тринома

$$x^{9} - 8x + 15$$

Ha x+5.

Подставляя въ данный триномъ (-5) вмѣсто x, получимъ (-5)<sup>2</sup> -(8.-5)+15=25+40+15=80. Окончательный остатокъ =80.

63. Изъ доказанныхъ теоремъ вытекаютъ такія слёдствія.

Слъдствіе I. — Если многочленъ обращается въ нодь послѣ замѣны въ немъ буквы x буквою a, то онъ дѣлится на x-a; если многочленъ обращается въ нодь послѣ замѣны буквы x буквою (-a), то онъ дѣлится на x+a.

Въ самомъ дѣлѣ, многочленъ, полученный послѣ замѣны буквы x буквою a или (-a), есть ничто иное какъ окончательный остатокъ отъ раздѣленія даннаго многочлена въ первомъ случаѣ на x-a, во второмъ—на x+a. Но если окончат. остатокъ равенъ нулю, то это значитъ, что многочленъ дѣлится безъ остатка — въ первомъ случаѣ на x-a, во второмъ на x+a.

Слъдствіе II, обратное предыдущему. Если многочленъ дълится на x-a или на x+a, то результать подставки въ него — въ первомъ случать буквы a, а во второмъ (-a) вмѣсто x, долженъ быть равенъ нулю.

Въ самомъ дѣлѣ, такъ какъ, по условію, многочленъ дѣлится на x-a или x+a, то остатокъ въ обомхъ случаяхъ долженъ быть равенъ нулю; но этотъ остатокъ есть результатъ подстановки виѣсто x буквы a или (-a); стало быть этотъ результатъ долженъ быть равенъ нулю.

Примъры. І. Трехчлень  $x^2 - 2x + 1$  обращается въ 0, если вмёсто x подставить 1; слёд, онъ дёлятся на x - 1.

II. Многочленъ  $4ax^3 - 7a^2x^2 - 6a^3x + 9a^4$  обращается въ 0 при x = a, а потому онъ дълится на x - a.

III. Триномъ  $x^2 + 5x + 6$  обращается въ 0 при x = -3, слёд. онъ дёлится на x + 3.

64. Законъ составленія частнаго отъ раздѣленія цѣлаго относительно буквы x полинома на биномъ x-a.

Легко вывести законъ, по которому составляется частное дъленія многочлена  $A_m x^m + A_{m-1} x^{m-1} + A_{m-2} x^{m-2} + \dots + A_2 x^2 + A_1 x + A_0$  на x - a.

Въ самомъ дълъ, совершая на самомъ дълъ дъленіе, найдемъ:

Найдя первые три члена частнаго, замъчаемъ, что частное есть полиномъ степени m-1, причемъ:

Коэффиціенть перваго члена частнаго равень коэффиціенту 1-го члена

Коэффиціенть 2-го члена частнаго равень произведенію предшествующаго коэффиціента на а, сложенному со вторымь коэффиціентомъ делимаго;

Коэффиціенть третьяго члена частнаго равенъ произведенію предшествую. щаго коэффиціента на а, сложенному съ третьимъ коэффиціентомъ дълижаго.

Докажемъ, что этотъ законъ общій. Пусть, слёдуя обыкновенному правилу дъленія, мы нашли въ частномъ членъ  $Px^{k-1}$ . Онъ получился отъ раздъленія перваго члена соотвътствующаго остатка на x; сл. первый членъ остатка есть  $Px^{k}$ , а потому весь остатовъ будетъ  $Px^{k} + A_{k-1}x^{k-1} + A_{k-2}x^{k-2} + \dots$  Умножая членъ частнаго  $Px^{k-1}$  на дълителя и вычитая это произведеніе изъ сказаннаго остатка, въ новомъ остаткъ получимъ

$$(Pa + A_{k-1})x^{k-1} + A_{k-2}x^{k-2} + \dots$$

Раздъливъ первый членъ этого остатка на  $oldsymbol{x}$ , находимъ слъдующій членъ частнаго

$$(Pa + A_{k-1}).x^{k-2}.$$

Коэффиціенть его равень произведенію предшествующаго коэффиціента на а, сложенному съ корффиціентомъ того же порядка делимаго. Общность закона коэффиціентовъ такимъ образомъ доказана.

Если окажется, что дълиный полиномъ неполный, т. е. въ немъ недостаетъ членовъ съ вакими либо промежуточными степенями главной буквы, то для придоженія предыдущаго правила следуеть возстановить недостающіе члены, внося ихъ съ воэффиціентомъ О.

65. Если дёлитель будеть x+a, то разсматривая его какъ x-(-a), заключаемъ, что для нахожденія частнаго нужно только въ частное § 64 вмъсто a подставить (-a); сдѣлавъ это, найдемъ

$$A_{m}x^{m-1} - A_{m}a \mid x^{m-2} + A_{m}a^{2} \mid x^{m-3} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot + A_{m-1}a \mid A_{m-2}$$

66. Примъры. І. Найти частное и остатовъ отъ раздъленія

$$5x^4 - 23x^2 + 3x - 58$$
 Ha  $x - 2$ .

Дополняя данный полиномъ членомъ съ  $x^3$ , вибемъ

$$5x^4 + 0.x^3 - 23x^2 + 3x - 58.$$

чл. частнаго = 5 а 1-й чл. частнаго  $= 5x^2$  с = 5.2 + 0 т. е. +10 с 2-й с  $= +10x^2$  с +10.2 - 23 т. е. = 3 с 3-й с = -3x с = (-3).2 + 3, = 3 с 4-й с = -3Корфф. 1-го чл. частнаго = 5 а 1-й чл. частнаго  $= 5x^3$ 

$$+10.2-23 \text{ r. e.} -3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 11 \cdot \cdot = -3x$$

$$(4.10)$$
  $(=(-3).2+3, -3 (4.1)$   $(=$ 

Искомое частное, поэтому,  $= 5x^3 + 10x^2 - 3x - 3$ .

OCTATOR'S 
$$R = 5.2^4 - 23.2^2 + 3.2 - 58 = 80 - 92 + 6 - 58 = -64$$
.

Итакъ: 
$$\frac{5x^4-23x^2+3x-58}{x-2}=5x^3+10x^2-3x-3+\frac{-64}{x-2}$$

II. Такимъ же образомъ найдемъ

$$\frac{x^4 - x^3 + 1}{x + 1} = x^3 - 2x^2 + 2x - 2 + \frac{3}{x + 1}$$

III. Найти частное и остатокъ отъ раздъленія

$$x^3 - 3x^2 + 2x - 1$$
 Ha  $2x - 3$ .

Для приложенія нашего правила нужно ділимое расположить по степенямъ 2x, разсматривая 2x какъ главную букву. Множа и дъля первый членъ на 8, изображаемъ его въ видъ  $\frac{1}{8}(2x)^3$ ; множа и дъля второй членъ на 4, пишемъ его въ вид $\frac{3}{4}(2x)^2$ . Дънимое так. обр. будетъ

$$\frac{1}{8}(2x)^3 - \frac{3}{4}(2x)^2 + (2x) - 1.$$

Затемъ, прилагая правило, найдемъ

$$\frac{x^3 - 3x^2 + 2x - 1}{2x - 3} = \frac{x^2}{2} - \frac{3}{4}x - \frac{1}{8} - \frac{11}{8}$$

Примпчание I. — Прісмомъ, указаннымъ въ § 61, докажемъ, что остатокъ отъ раздъленія цълаго раціональнаго по буквъ х полинома на биномъ вида px+q есть результать подстановки въ данный полиномъ количества  $\left(-\frac{q}{n}\right)$ вивсто x. Следуеть лишь заметить, что вынеся p за скобки, получимь px+q $=p\left(x+\frac{q}{n}\right)$ 

Примъчание II.-Отсюда непосредственно вытекаетъ: 1) если полиномъ обращается въ ноль по замънъ въ немъ буквы x количествомъ —  $\frac{q}{p}$ , то онъ дёлится на px+q; и 2) если полиномъ дёлится на px+q, то результатъ подстановки въ него количества  $\left(-\frac{q}{v}\right)$  вмёсто x равенъ нулю.

67. Теорема III. — Для того чтобы цълый относительно х полиноми дълился на х — а или на х + а, необходимо чтобы нисшій (свободный) члени его дълился на а. —

Въ самомъ дёлё, если полиномъ Р дёлится, напр., на x-a, то

$$P = (x - a) \cdot Q$$

гдъ Q — цълый относительно x полиномъ; изъ этого равенства слъдуетъ, что нисшій членъ полинома P, какъ произведенія, равенъ произведенію а на нисшій членъ частнаго Q, а слъд. долженъ дълиться на  $\alpha$ .

68. Теорема IV. — Если полином P, ивлый относительно x, двлится на каждый из биномов x-a, x-b, x-c, z a, b и c неравны, в отдельности, то он двлится и на их праизведение.

По условію полиномъ P дёлится на x-a; пусть частное будеть Q, гдё Q есть также цёлый относительно x полиномъ; въ такомъ случаё

$$P = (x - a) \cdot Q \cdot \dots \cdot (1)$$

Но полиномъ P, по условію, дѣлится и на x-b; сл. при x=b онъ обращаєтся въ ноль. И такъ, если въ предыдущее равенство вмѣсто x подставимъ b, то первая часть его обратится въ ноль; слѣд. и вторая, при подстановкѣ въ нее b вмѣсто x, должна обратиться въ ноль, т. е. должно быть

$$(b-a).Q_b=0$$
,

гдё  $Q_b$  означаеть выраженіе Q, въ которомъ x замёненъ буквою b. Мы имёемъ произведеніе двухъ множителей: b-a и  $Q_b$ , равное 0; для этого необходимо, чтобы по крайней мёрё одинъ изъ нихъ былъ нулемъ. Но множитель b-a не есть 0, ибо по условію b неравно a; слёд.  $Q_b$  должно быть нулемъ. Итакъ, Q обращается въ ноль при x=b, сл. оно дёлится на x-b. Означивъ частное этого дёленія черевъ Q', гдё Q' есть цёлый относит. x полиномъ, имёемъ

$$\mathbf{Q} = (x-b).\mathbf{Q}' \ldots (2).$$

Вставляя вийсто Q его величину въ равенство (1), получаемъ

$$P = (x-a)(x-b)Q' \dots \dots (3).$$

По условію Р д'ялится на x-c, сл. полиномъ Р, при x=c, обращается въ ноль; поэтому и вторая часть равенства (3), при x=c, должна обращаться въ ноль, т. е. должно быть:

$$(c-a)(c-b)Q'_c = 0.$$

гдъ Q'c есть значеніе полинома Q' при x=c. Но разности c-a и c-b неравны нулю, ибо, по условію, a, b и c различны, слъд. чтобы произведеніе было нулемъ, нужно чтобы было Q'c=0. Это значитъ, что Q' дълится на x-c; обозначивъ частное этого дъленія черезъ Q'', имъемъ

$$Q' = (x - c) \cdot Q''$$

Внося ведичину Q' въ равенство (3), получаемъ

$$P = (x - a)(x - b)(x - c).Q''$$
.

Теорема такимъ образомъ доказана.

Примъръ. Доказать, что полиномъ

$$x^{q}y^{r} + y^{q}z^{r} + z^{q}x^{r} - x^{r}y^{q} - y^{r}z^{q} - z^{r}x^{q}$$

дълится на произведение (x-y)(x-z)(y-z).

Подставляя въ данный полиномъ y вмѣсто x, находимъ, что онъ обращается въ 0; слѣд. онъ дѣлится на x-y. Такимъ же образомъ убѣждаемся, что какъ при x=z, такъ и при y=z, полиномъ обращается въ 0; сл. дѣлится какъ на x-z, такъ и на y-z. Дѣлясь на каждый изъ биномовъ x-y, x-z, y-z въ отдѣльности, онъ, въ силу теоремы IV, дѣлится и на ихъ произведеніе.

69. Предыдущія теоремы служать для нахожденія цѣлыхь дѣлителей вида x - a нѣкотораго даннаго цѣлаго относительно x полинома. При номощи теоремы III можно опредѣлить, какіе цѣлые биномы этого вида могуть быть дѣлителями, а при помощи теоремы II, слѣдствіе I, опредѣляемь тѣ изъ нихъ, которые въ самомъ дѣлѣ служать дѣлителями даннаго полинома.

Очевидно, что число дълителей полинома не можетъ превышать его степени; иначе, въ силу теоремы IV, онъ долженъ бы былъ дълится на полиномъ, котораго степень выше его собственной, а это невозможно.

Приводимъ примъры.

І. Найти всёхъ цёлыхъ двучленныхъ дёлителей полинома

$$x^4 - 17x^3 + 98x^2 - 232x + 192$$
.

если таковые имѣются.

Находимъ дёлителей числа 192; это будутъ числа 2,3,4,6,8, и т. д. По теоремъ третьей, искомые дёлители, если только они существуютъ, будутъ вида  $x \pm 2$ ,  $x \pm 3$ ,  $x \pm 4$ ,  $x \pm 6$ , . . . . . . .

Подставляя въ данный полиномъ вм. x число 2, легко убъдимся, что полиномъ обращается въ ноль; стало быть онъ дълится на x-2.

Подставляя вм. x число — 2, убъдимся, что полиномъ не обращается въ ноль; слъд. x + 2 не есть его дълитель.

Подставляя вмёсто x число 3, убёдимся, что полиномъ обращается въ ноль; сл. дёлится на x-3.

Подставивъ вмъсто x число — 3, замътимъ, что полиномъ не обращается въ ноль, сл. не дълится на x+3.

Продолжая такимъ же образомъ, найдемъ, что данный полиномъ имъетъ дъдителями x-4 и x-8.

Мы уже нашли четыре дёлителя: x-2,x-3,x-4,x-8; другихъ цёлыхъ дълителей не можетъ быть, такъ какъ данный полиномъ — четвертой степени.

II. Найти цёлыхъ двучленныхъ дёлителей полинома

$$x^3 - (a + b + c)x^2 + (ab + ac + bc)x - abc$$

если таковые существуютъ.

Въ силу теоремы III, искомыми дълителями могуть быть только

$$x-a, x-b, x-c; x+a, x+b, x+c.$$

Но при x = a полиномъ обращается въ

$$a^{3} - (a + b + c)a^{2} + (ab + ac + bc)a - abc$$

что, какъ легко видъть, приводится къ нулю. Слъд. x-a есть искомый дълитель.

Такимъ же образомъ убъдимся, что x-b и x-c также суть дълители даннаго полинома.

Нашъ полиномъ — третьей степени; мы нашли трехъ дѣлителей; другихъ не можетъ быть; сл. задача рѣшена.

70. Такимъ же образомъ, какъ мы доказали теорему IV, докажемъ, что если полиномъ дѣлится въ отдѣльности на каждый изъ биномовъ px+q, p'x+q', p''x+q'', при условіи, что значенія  $x:-\frac{q}{p},-\frac{q'}{p'},-\frac{q''}{p''}$ , при которыхъ эти дѣлители обращаются въ ноль, всѣ различны, то онъ дѣлится и на ихъ произведеніе.

71. Слъдствія теоремы IV.

І. Если полиномъ Р, цълый относитально х, т-й степени:

$$A_{m}x^{m} + A_{m-1}x^{m-1} + \ldots + A_{1}x + A_{0}$$

обращается въ ноль при m различныхъ значеніяхъ буквъ  $x:a,b,c,\ldots$   $h,i,\kappa$ , то онъ можетъ быть представленъ въ видъ

$$A_m(x-a(x-b(x-c)...(x-i)(x-k).$$

Въ самомъ дълъ, пусть полиномъ четвертой степени

$$P = A_4 x^4 + A_3 x^3 + A_2 x^2 + A_1 x + A_0$$

обращается въ ноль при четырехъ различныхъ значеніяхъ x: a, b, c, и d. Въ такомъ случаѣ, по теоремѣ IV, онъ дѣлится на произведеніе

$$(x-a)(x-b)(x-c)(x-d),$$

которое само четвертой степени; стало быть частное не содержить x и есть численное, а сл. оно сводятся къ частному отъ раздёленія  $A_4x^4$  на высшій членъ  $x^4$  дёлителя; это частное равно, слёдов.,  $A_4$ . Приравнявъ дёлимое произведенію дёлителя на частное имбемъ

$$P = A_4(x-a)(x-b)(x-c)(x-d)$$
.

II. Опредоление. Если цълый относительно x полиномъ обращается въ ноль при всякомъ значении x, то говорять что онъ тождественно разенъ нумо.

Докажемъ, что если цълый относительно x полиномъ, m-ой степени обращается въ нуль при нъсколькихъ значеніяхъ x, число которыхъ превышаетъ m, то онъ тождественно равенъ нулю (т. е. равенъ нулю при всякомъ x).

Пусть, напр., цолиномъ

$$P = A_4 x^4 + A_3 x^3 + A_2 x^2 + A_1 x + A_0$$

обращается въ ноль при цяти различныхъ значеніяхъ x: a, b, c, d, e. Мы доказали, что если полиномъ P обращается въ ноль при четырехъ значеніяхъ x: a, b, c, и d, то онъ беретъ видъ

$$P = A_4(x-a)(x-b)(x-c)(x-d) \dots (1)$$

Но, по условію, P обращается въ ноль также и при x=e; слѣд.

$$A_i(e-a)(e-b)(e-c)(e-d)=0;$$

но какъ множители  $e-a,\ e-b,\ldots$  отличны отъ нуля, то чтобы произведе-

ніе равнялось нулю, необходимо, чтобы  $A_4$  равнялось нулю. Но если  $A_4 = 0$ , то изъ (1) видно, что каково бы ни было x, всегда будеть P = 0.

Итакъ, P равно 0 при всякомъ x,  $\tau$ . e. тождественно равняется нолю.

72. ТЕОРЕМА V. Чтобы цълый относительно х полиномъ тождественно (т. е. при всякомъ значении х) равнялся нулю, необходимо и достаточно, чтобы всъ коэффиціенты его равнялись нулю.

Пусть дано, что полиномъ

$$P = Ax^4 + Bx^3 + Cx^2 + Dx + E$$

равенъ нулю при всякомъ x; стало быть, въ частности, онъ будетъ равенъ нулю и при x=0. Но при x=0 всѣ члены, содержащіе x, обращаются въ 0, сл. равенство

$$Ax^4 + Bx^3 + Cx^2 Dx + E = 0 \dots$$
 (I)

обращается въ

$$E = 0 \dots (II).$$

Откинувъ въ равенствъ (I)E, какъ количество, равное 0, а въ остальныхъ членахъ вынеся за скобки x, получимъ равенство

$$P = x(Ax^3 + Bx^2 + Cx + D) = 0.$$

Для того, чтобы P равнялось 0 при всякомъ x, необходимо, чтобы, множитель  $Ax^3+Bx^2+Cx+D$  равнялся нулю при всякомъ x, кромѣ, можетъ быть, x-са равнаго нулю, ибо при x=0, для того чтобы P равнялось 0 — нѣтъ необходимости, чтобы второй множитель равнялся нулю, потому-что первый (x) уже =0. Но такъ какъ  $Ax^3+Bx^2+Cx+D$  равенъ 0 для числа значеній x, превышающаго степень этого полинома, заключаемъ, на основаніи § 71,  $\Pi$ , что полиномъ этотъ равенъ нулю и при всякомъ x, сл. и при x=0. Но положивъ въ немъ x=0, обратимъ его въ D, а равенство  $Ax^3+Bx^2+Cx+D=0$  въ

$$D = 0 \dots (III).$$

Откинувъ въ полиномъ P члены Dx и E, какъ равные 0, а въ остальныхъвынеся за скобки  $x^2$ , получимъ произведеніе

$$P = x^{2}(Ax^{2} + Bx + C),$$

которое должно быть равно 0 при всякомъ x. Отсюда, подобно предыдущему, докажемъ, что

$$C = 0 \dots (IV)$$

и т. д. Такимъ образомъ всё коэффиціенты полинома Р должны быть равны 0. Доказали, что это условіе необходимо. Но оно и достаточно, потому-что если всё коэффиціенты равны, 0, то и полиномъ Р равенъ нулю.

73. ТЕОРЕМА VI. Если два цълые относительно х полинома остаются равными при всяком значении х, то они тождественны.

Пусть полиномы

$$Ax^{5} + Bx^{4} + Cx^{3} + Dx^{2} + Ex + F$$
  
 $x^{3} + bx^{2} + dx + e$ 

пи<br/>њютъ одинаковую численную величину при всякомъ x; тогда ихъ разность<br/> будетъ тождественно равна нулю. Но эта разность есть

$$Ax^5 + Bx^4 + (C-a)x^3 + (D-b)x^2 + (E-d)x + (F-e);$$

слъд., по теоремъ V, имъемъ;

$$A = 0$$
;  $B = 0$ ;  $C = a$ ;  $D = b$ ;  $E = d$ ;  $F = e$ .

Изъ того, что A=0 и B=0, заключаемъ, что члены  $Ax^5$  и  $Bx^4$  исчезаютъ, такъ-что число членевъ въ обоихъ полиномахъ одинаково; а какъ C=a, D=b, E=d и F=e, то коэффиціенты при одинаковыхъ степеняхъ x равны. Оба полинома ничѣмъ не отличаются одинъ отъ другаго, или что тоже, тождественны.

Примъчание. Теоремы V и VI служать основаниемь способа неопредменных коэффиціентовь, имъющаго многочисленнъйтия и разнообразнъйшия приложения въ алгебръ. Изобрътение этого способа приписывають знаменитому, французскому математику и философу Декарту (Cartesius).

# Различныя приложенія предыдущихъ теоремъ.

- 74. Приложение 1.— Выведемъ условія дѣлимости суммы или разности одинаковыхъ степеней двухъ количествъ на сумму или разность основаній.
- 1. Пусть требуется раздёлить  $x^m a^m$  на x a. Подставивь въ дёлимое букву a вмёсто x, найдемъ окончательный остатокъ; онъ будетъ  $= a^m a^m$  или 0, откуда заключаемъ, что дёленіе совершается безъ остатка.

Для нахожденія частнаго представляемъ дълимое въ видъ полнаго многочлена m-ой степени;

$$x^{m} + 0.x^{m-1} + 0.x^{m-2} + \dots + 0.x - a^{m}$$
.

По правилу § 64, высшій членъ частнаго равенъ  $x^{m-1}$ . Второй членъ частнаго содержить  $x^{m-2}$ ; а коэффиціентъ его найдемъ, помноживъ коэффиціентъ перваго члена частнаго на a, что дастъ a, и придавъ сюда второй коэф. дѣлимаго т. е. 0; итакъ, второй членъ частнаго  $= ax^{m-2}$ . Продолжая такимъ образомъ, найдемъ

$$\frac{x^{m}-a^{m}}{x-a}=x^{m-1}+ax^{m-2}+a^{2}x^{m-3}+\ldots+a^{m-1}\ldots(1).$$

2, Раздёлить  $x^m + a^m$  на x - a. Подставляя въ дёлимое вмёсто x бувву a, найдемъ окончательный остатокъ  $a^m + a^m = 2a^m$ . Отсюда заключаемъ, что дёленіе не совершается безъ остатка. Составляя частное по предыдущему, получимъ

$$\frac{x^{m}+a^{m}}{x-a}=x^{m-1}+ax^{m-2}+a^{2}x^{m-3}+\ldots+a^{m-1}+\frac{2a^{m}}{x-a}\cdot\cdots(2).$$

3. Раздёлить  $x^m - a^m$  на x + a. Подставивъ въ дёлимое вмёсто x количество (-a), найдемъ окончат. остатокъ. Онъ будетъ:  $\alpha$ ) при m четномъ равенъ  $(-a)^m - a^m = a^m - a^m = 0$ . Частное же будетъ въ этомъ случав

$$\frac{x^{m}-a^{m}}{x+a}=x^{m-1}-ax^{m-2}+a^{2}x^{m-3}-\ldots+a^{m-2}x-a^{m-1}\ldots(3).$$

β) при m нечетномъ остатовъ =  $(-a)^m - a^m = -a^m - a^m = -2a^m$ ; частное-же  $\frac{x^m - a^m}{x + a} = x^{m-1} - ax^{m-2} + xa^{2m-3} - \dots + a^{m-1} - \frac{2a^m}{x + a} \cdot \dots \cdot (4).$ 

4. Раздѣлить  $x^m + a^m$  на x + a. Подставляя въ дѣлимое вмѣсто x букву (-a), найдемъ оконч. остатокъ. Онъ будетъ: a) при m четномъ:  $(-a)^m + a^m = a^m + a^m = 2a^m$ , такъ-что

$$\frac{x^{m} + a^{m}}{x + a} = x^{m-1} - ax^{m-2} + a^{2}x^{m-3} - \dots + a^{m-2}x - a^{m-1} + \frac{2a^{m}}{x + a} \cdot \cdot \cdot (5).$$

 $\beta$ ) при m нечетномъ:  $(-a)^m + a^m = -a^m + a^m = 0$ ; слъд. дъленіе совершается безъ остатка и частное

$$\frac{x^m + a^m}{x + a} = x^{m-1} - ax^{m-2} + a^2x^{m-3} - \dots + a^{m-1} \dots (6).$$

Отсюда заключаемъ, что 1)  $x^m - a^m$  всегда дёлится на x - a; 2)  $x^m - a^m$  дёлится на x + a, если m — четное; 3)  $x^m + a^m$  никогда не дёлится на x - a, но дёлится на x + a при m — нечетномъ. Такимъ образомъ нашли тёже выводы, какіе получили раньше непосредственнымъ дёленіемъ. Новый пріемъ даль тёже результаты быстрёв.

75. Приложение II. — Мы видёли, что  $x^m - a^m$  всегда дёлится на x - a; но при m четномъ дёлится еще на x + a. Слёдовательно, когда m — четное,  $x^m - a^m$ , дёлясь на биномы x + a и x - a, дёлится, по теоремё IV, и на ихъ произведение (x - a)(x + a), т. е. на  $x^2 - a^2$ . И такъ: разность одинаковыхъ четныхъ степеней двухъ количествъ дёлится безъ остатка на разность квадратовъ тёхъ же количествъ. Частное будетъ

$$\frac{x^{m}-a^{m}}{x^{2}-a^{2}}=x^{m-2}+a^{2}x^{m-4}+a^{4}x^{m-6}+\ldots +a^{m-4}x^{2}+a^{m-2}.$$

**76.** Приложение III. — 1. При накомъ численномъ значенім K полиномъ  $x^3 - 3x^2 + 5x + K$ 

дълится безъ остатка на x - 3?

Чтобы полиномъ дёлился на x-3, нужно, чтобы результатъ подстановки въ него 3 вмёсто x обращался въ нуль, т. е. чтобы

$$3^3 - 3.3^2 + 5.3 + K = 0$$
, when  $15 + K = 0$ .

Последнее равенство возможно только при K = -15.

2. При какомъ значеніи К полиномъ

$$x^3 - 3x^2 + 5x + K$$

дълится на x+3?

Нужно, чтобы результать подстановки въ этоть полиномъ числа (— 3) вмъсто x быль равенъ нулю, т. е. чтобы

$$(-3)^3 - 3 \cdot (-3)^2 + 5 \cdot (-3) + 15 = 0$$
, или  $-69 + 15 = 0$ ;

а это возможно только при К == 69.

3. При какомъ значеніи К полиномъ

$$x^3 - 3x^2 + 5x + K$$

раздълится на 3x - 2?

На осн. § 66, Примъч. II, заключаемъ, что необходимо, чтобы результатъ подстановки въ данный полиномъ числа  $\frac{2}{3}$  вмъсто x былъ нулемъ, т. е. чтобы

$$-\left(\frac{2}{3}\right)^3-3\left(\frac{2}{3}\right)^2+5\cdot\frac{2}{3}+K=0$$
, min  $\frac{62}{27}+K=0$ ,

а это возможно только при  ${\bf K} = - {62 \over 27}$ 

77. Приложеніе IV. — Теорема IV, § 68 можеть быть примѣнена въ разложенію многочленовь на множители. Методъ разложенія, на ней основанный, называется методомъ двучленныхъ дълителей, и состоить въ слѣдующемъ. Расположивъ многочленъ по степенямъ какой либо буквы, x напримѣръ, стараются открыть двучленныхъ дѣлителей x-a, x-b, . . . . , x-k; составляютъ изъ нихъ произведеніе (x-a)(x-b) . . . . . (x-k); дѣлятъ на него данный полиномъ P, и если въ частномъ получается выраженіе Q, то

$$P = (x - a)(x - b) \dots (x - k) Q$$
.

Разложение такимъ образомъ будетъ совершено.

Впрочемъ, следуетъ заметить, что этотъ методъ не такъ удобенъ въ практическомъ отношени, какъ выше указанные методы разложенія; потому-что въ случать большаго числа возможныхъ делителей, придется делать слишкомъ много вычисленій, чтобы выбрать техъ изъ нихъ, которые действительно служатъ делителями даннаго полинома. Кроме того, этотъ методъ и не такъ изященъ какъ те, съ которыми мы уже ознакомились. Поэтому онъ употреблиется лишь въ редкихъ, исключительныхъ случаяхъ; практическое значеніе его — руководить въ томъ, какихъ множителей следуетъ искать въ данномъ полиноме. Вотъ примеръ: разложить

$$\begin{split} \mathbf{P} &= a^2 b^2 c^2 (a-b)(a-c)(b-c) - a^2 b^2 d^2 (a-b)(a-d)(b-d) \\ &+ a^2 c^2 d^2 (a-c)(a-d)(c-d) - b^2 c^2 d^2 (b-c)(b-d)(c-d). \end{split}$$

Легко убъдиться, что полиномъ Р обращается въ ноль при a=b, a=c, a=d, b=c и т. д.; нотому онъ дълится на a-b, a-c, a-d, b-c, и т. д. Попытаемся выдълить этихъ множителей. Вынося изъ первыхъ двухъ членовъ  $a^2b^2(a-b)$ , а изъ двухъ другихъ  $c^2d^2(c-d)$ , получимъ:

$$\begin{split} \mathbf{P} &= a^2 b^2 (a-b) \big\{ c^2 (a-c) (b-c) - d^2 (a-d) (b-d) \big\} \\ &+ c^2 d^2 (c-d) \big\{ a^2 (a-c) (a-d) - b^2 (b-c) (b-d) \big\}. \end{split}$$

Располагая первый членъ въ первыхъ оигурныхъ скобкахъ по убывающимъ степенямъ c, а второй по уб. степ. буквы d; затъмъ, первый членъ во вторыхъ оигурныхъ скобкахъ — по убывающимъ степенямъ буквы a, а второй — буквы b, имъемъ:

$$P = a^{2}b^{2}(a - b)\{c^{4} - c^{3}(a + b) + c^{2}ab - d^{4} + d^{3}(a + b) - d^{2}ab\} + c^{2}d^{2}(c - d)\{a^{4} - a^{3}(c + d) + a^{2}cd - b^{4} + b^{3}(c + d) - b^{2}cd\}$$

или

$$P = a^{2}b^{3}(a-b)\left\{c^{4}-d^{4}-(c^{3}-d^{3})(a+b)+(c^{2}-d^{2})ab\right\} + c^{2}d^{2}(c-d)\left\{a^{4}-b^{4}-(a^{3}-b^{3})(c+d)+(a^{2}-b^{2})cd\right\}$$

Теперь видно, что въ первыхъ фигурныхъ скобкахъ им $\dot{a}$ ется множитель c-d, а во вторыхъ a-b; вынося ихъ, им $\dot{a}$ емъ:

$$P = a^2b^2(a-b)(c-d)\{(c^2+d^2)(c+d)-(c^2+cd+d^2)(a+b)+ab(c+d)\} + c^2d^2(c-d)(a-b)\{(a^2+b^2)(a+b)-(a^2+ab+b^2)(c+d)+cd(a+b)\}$$

Вынося теперь за скобки (a-b)(c-d), и означивъ третій множитель буквою P', положимъ

$$P = (a - b)(c - d) \cdot P';$$

гдЪ

$$\begin{split} \mathbf{P}' &= a^2 b^2 \big\{ (c^2 + d^2)(c + d) - (c^2 + cd + d^2)(a + b) + ab(c + d) \big\} \\ &+ c^2 d^2 \big\{ (a^2 + b^2)(a + b) - (a^2 + ab + b^2)(c + d) + cd(a + b) \big\} \\ &= a^2 b^2 \big\{ (c^2 + d^2)(c - a) + d(c^2 + d^2) - b(c^2 + d^2) - cd(a + b) + ab(c + d) \big\} \\ &+ c^2 d^2 \big\{ (a^2 + b^2)(a - c) + b(a^2 + b^2) - d(a^2 + b^2) - ab(c + d) + cd(a + b) \big\} \\ &= a^2 b^2 \big\{ (a - c)(bc + bd - c^2 - d^2 - cd) + d^3(d - b) \big\} \\ &+ c^2 d^2 \big\{ (a - c)(a^2 + ab + b^2 - ad - bd) - b^2(d - b) \big\} \\ &= (a - c) \big\{ a^2 b^2 (bc + bd - c^2 - d^2 - cd) + c^2 d^2 (a^2 + ab + b^2 - ad - bd) \big\} \\ &+ b^2 d^2 (d - b)(a^2 - c^2). \end{split}$$

Вынося а - с, положимъ

$$P' = (a - c)P''$$

ГĮЪ

$$\begin{split} \mathbf{P}'' &= a^2b^2 \big\{ c(b-c) + d(b-c) \big\} - a^2b^2d^2 + c^2d^2a^2 + c^2d^2 \big\{ a(b-d) + b(b-d) \big\} \\ &\quad + b^2d^2(d-b)(a+c) \\ &= a^2b^2(b-c)(c+d) - a^2d^2(b^2-c^2) + c^2d^2(b-d)(a+b) + b^2d^2(d-b)(a+c) \\ &= a^2(b-c) \big\{ b^2(c+d) - d^2(b+c) \big\} + d^2(b-d) \big\{ c^2(a+b) - b^2(a+c) \big\} \\ &= a^2(b-c) \big\{ c(b^2-d^2) + bd(b-d) \big\} + d^2(b-d) \big\{ a(c^2-b^2) + bc(c-b) \big\}. \end{split}$$

Здёсь мы можемъ вынести за скобки (b-c)(b-d); полагаемъ

$$P'' = (b - c)(b - d) P'''$$

гдъ

$$\begin{split} \mathbf{P}''' &= a^2 \big\{ c(b+d) + bd \big\} - d^2 \big\{ a(b+c) + bc \big\} \\ &= bc(a^2 - d^2) + acd(a-d) + abd(a-d) = (a-d)(abc + abd + acd + bcd). \end{split}$$

Итакъ, окончательно

$$P = (a - b)(a - c)(a - d)(b - c)(b - d)(c - d)(abc + abd + acd + bcd).$$

78. Приложение V. — При какихъ значеніяхъ буквъ a и b полиномъ  $x^3 + 8x^2 + 5x - a$  дълится безъ остатка на  $x^2 + 3x - b$ ?

Вопросъ можно рёшить двоякимъ путемъ.

1-й методъ. Онъ состоить въ томъ, что совершають на самомъ дёлё дёленіе, доводя его до остатка, степень котораго была бы ниже степени дёлителя; затёмъ выражають, что остатокъ долженъ быть тождественно равенъ нулю. Выполняемъ дъленіе:

Чтобы дѣленіе совершалось безъ остатка, остатокъ долженъ быть тождественно равенъ нулю; а для этого, по теоремѣ V, § 72, необходимо и достаточно, чтобы

$$b-10=0..(1)$$
 m  $5b-a=0...(2)$ .

Равенство (1) возможно только при b = 10.

Подставляя 10 вийсто b въ равенство (2), нийемъ

$$50 - a = 0$$

что возможно только при a = 50.

Итакъ, искомыя значенія a и b суть: a = 50, b = 10.

Не трудно провърить, что  $x^3 + 8x^2 + 5x - 50$  дълится безъ остатка на  $x^2 + 3x - 10$ .

2-й методъ (неопредъленныхъ коэффиціентовъ): — Выражаютъ, что дълимое равно произведенію дълителя на цълый полиномъ, котораго степень равна разпости степеней дълимаго и дълителя, ибо такова должна быть степень частнаго.

Такимъ образомъ пишемъ:

$$x^3 + 8x^2 + 5x - a = (x^2 + 3x - b)(px + q),$$

такъ какъ общій видъ цълаго полинома первой степени есть px+q.

Располагая вторую часть по степенямъ x, им $ext{tem}$ ь тождество

$$x^{3} + 8x^{2} + 5x - a = p \cdot x^{3} + 3p \mid x^{2} - bp \mid x - bq \cdot + q \mid -3q \mid$$

Отсюда, по теор. VI, § 73, приравнивая между собою коэффиціенты при одинаковых степенях буквы x, имбемъ четыре условія для опредбленія a, b, p и q; а именю:

$$p=1;$$
  $3p+q=8;$   $-b.p+3q=5;$   $bq=a.$ 

Нодставляя во второе равенство 1 вмѣсто p, находимъ; 3+q=8, откуда q=5. Нодставивъ въ третье равенство вмѣсто p и q ихъ величины, имѣемъ: -b+15=5, что возможно только при b=10. Наконецъ, вставляя въ четвертое равенство вмѣсто b и q ихъ величины, находимъ: a=50.

Итакъ: a = 50; b = 10; p = 1 и q = 5.

Стало быть дёленіе безъ остатка возможно только при a=50 и b=10; а частное (px+q) есть x+5.

79. Приложение VI. — Въ какомъ случат  $x^m - a^m$  дёлится на  $x^p - a^p$ ? Выноливемъ дъйствіе, чтобы найти законъ образованія послъдовательныхъ

остатвовъ:

$$\begin{array}{c|c}
x^{m} - a^{m} & x^{p} - a^{p} \\
-x^{m} \pm a^{p}x^{m-p} & \overline{x^{m-p} + a^{p}x^{m-2p} + a^{2p}x^{m-3p} + \dots} \\
a^{p}x^{m-p} - a^{m} \\
-a^{p}x^{m-p} \pm a^{2p}x^{m-2p} \\
& a^{2p}x^{m-2p} - a^{m} \\
-a^{2p}x^{m-2p} \pm a^{3p}x^{m-3p} \\
& a^{3p}x^{m-3p} - a^{m}
\end{array}$$

Итакъ, если h означаетъ н\*которое цълое число, одинъ изъ остатковъ будетъ имъть видъ

$$a^{hp}x^{m-hp} - a^m$$

Поэтому, необходимо и достаточно, чтобы существовала такая цёлая величина h, при которой этоть остатокь тождественно равиялся-бы нулю.

Онъ имъетъ видъ многочлена, расположеннаго по убывающимъ степенямъ буквы x, и условія тождественности остатка нулю будутъ различны въ зависимости отъ того, будетъ-ли m-hp равно 0, или отлично отъ нуля.

Если m-hp отлично отъ нуля, то коэффиціенты при степеняхъ x должны быть равны нулю, т. е.

$$a^{hp} = 0$$
 If  $a^m = 0$ ;

это возможно только при a=0. Но такой выводъ не соотвътствуетъ задачъ. Если m-hp=0, то  $x^{m-hp}=1$ ; и остатовъ обратится въ ноль, когда

$$a^{hp} = a^m$$

т. е. когда m = h.p.

Итакъ, необходимо и достаточно, чтобы m было кратнымъ числа p. Въ такомъ сдуча $\mathfrak{T}$ :

$$\frac{x^{m}-a^{m}}{x^{p}-a^{p}}=x^{m-p}+a^{p}x^{m-3p}+a^{2p}x^{m-3p}+\dots\dots\dots+a^{m-2p}x^{p}+a^{m-p}.$$

80. Задачи.

1. Доказать что полиномъ

$$3x^3 + 2x^4 - 6x^3 + 4x^2 - 10x + 339$$

дълится на x+3, и ваписать частное по правилу § 64.

2. Тотъ же вопросъ для

$$(x^5-3bx^4+5b^2x^3-8b^3x^2+6b^5x-4b^5):(x-2b).$$

3. Тотъ же вопросъ для

$$(9x^5 + 6x^4 - 12x^3 + 12x^2 + 15x - 6):(3x - 1).$$

Написать, не совершая дёленія, частное и остатокъ въ каждомъ изъ слёдующихъ прим'єровъ дёленія:

4.  $3x^4 - 2x^3 + 5x - 1$  на биномы

$$x-1$$
,  $x+2$ ,  $2x-1$ ,  $3x+2$ .

5. 
$$(8x^3 - 7x^3 + 4x^2 + 36x - 1):(x + 3)$$

6. 
$$(3x^4-7x^3-5x^2+4x-1):(x-2)$$
.

7. 
$$(7x^4 + 8x^3 + 4):(x-3)$$
.

8. 
$$(10x^6 + 4x^3 + 5x - 1):(x + 2)$$
.

9. 
$$(x^3 - 2ax^2 + 4a^2x - a^3):(x - a)$$
.

10. 
$$(x^5 - ax^4 + 3a^3x^2 + a^5):(x + 2a)$$
.

11. 
$$(x^8 - 10a^2x^6 + 5a^6x^2 + a^8):(x + 5a)$$
.

12. 
$$x^5 - 3cx^4 + 5c^2x^3 - 8c^3x^2 + 6c^4x - 4c^5$$
 на биномы

$$x-2c$$
 и  $x-2a$ .

13. Доказать, что полиномъ

$$x^m y - x y^m - x^m z + x z^m + y^m z - y z^m$$

дълится на (x-y)(x-z).

Найти всёхъ цёлыхъ двучленныхъ дёлителей, если такіе существують, для полиномовъ:

14. 
$$a^3 - 7a + 6$$
.

15. 
$$x^2 + x(y-z) - yz$$
.

16. 
$$x^4 + 3x^2y^2 - 4y^4$$
.

17. 
$$x^3 - 4x^2 - 31x + 70$$
.

18. 
$$x^6 - 5x^3y^3 + 7x^2y^4 - 3y^6$$
.

19. 
$$a^3 - a^2(b - c + d) + a(bd - bc - cd) + bcd$$
.

20. 
$$x^3 - 2(a+b)x^2 + x[(a+b)^2 + ab] - ab(a+b)$$
.

21. 
$$x^3 - x^2(3a - c) + x\{3a^2 - b^2 - 2ac + bc\} - a(a^2 - b^2) - abc + a^2c$$

22. 
$$x^3 - x^2(2d + b - c) + x(2db - bc - 2cd) + 2bcd$$
.

23. Опредёлить m подъ условіемъ, чтобы полиномъ  $a^3 + b^3 + c^3 - mabc$  дёлился на a + b + c.

24. Довазать, что 
$$(a+b+c)^3-a^3-b^3-c^3$$
, и вообще что  $(a+b+c)^k-a^k-b^k-c^k$ , при нечетномъ  $k$ , дъянтся на  $(a+b)(b+c)(c+a)$ .

25. Делится-ли полиномъ

$$x^4 - 11x^3 + 41x^2 - 61x + 30.$$
Ha  $(x - 1)(x - 2)(x - 3).$ 

- 26. Опредълить k подъ условіємъ, чтобы  $4x^3-6x+k$  д'ялилось на x+3.
- 27. Опредванть к подъ условіемъ, чтобы полиномъ

$$x^4 - 5x^2 + 4x - k$$
 дёлился на  $2x - 1$ .

- 28. Опредълить p и q такъ, чтобы триномъ  $x^4 + px^2 + q$  дёлился на  $x^2 + 2x + 5$ .
- 29. Опредёлять p, q и r подъ условіемъ, чтобы полиномъ  $x^4 + 3x^3 + px^2 + qx + r$  дёлился на  $(x^2 1)(x + 2)$ .
  - 30. Доказать, что полиномъ

$$x^{m}y^{n}z^{p} + y^{m}z^{n}x^{p} + z^{m}x^{n}y^{p} - x^{p}y^{n}z^{m} - y^{p}z^{n}x^{m} - z^{p}x^{n}y^{m}$$

делится на (x-y)(y-z)(z-x).

31. Найти такія значенія для p и q, при которыхъ полиномъ  $x^4-3x^2+px+q$  ділится безъ остатка на  $x^2-2x+4$ .

Рѣшпть задачу двумя способами: 1) примѣняя непосредственное дѣленіе; 2) способомъ неопредѣленныхъ коэффиціентовъ.

32. Тъми же пріемами опредълить, при какихъ значеніяхъ a и b полиномъ  $x^3 + ax^2 + bx - 3$  дълится безъ остатка на  $x^2 - x + 1$ .

- 33. При какомъ a возможно дѣленіе  $(x^4+1):(x^2+ax+1)$ ?
- 34. При какихъ p и q возможно вѣленіе  $(x^4+1):(x^2+px+q)$ ?
- 35. Указать условія, при которыхь возможно д'вленіе на-цівло въ выраженіяхь:

$$\frac{x^m+a^m}{x^2+a^2};$$

$$\frac{x^m + a^m}{x^3 + a^3}; \qquad \frac{x^m - a^m}{x^3 - a^3}.$$

$$\frac{x^m-a^m}{x^3-a^3}$$

- 36. Найти условія, необходимыя и достаточныя для того, чтобы триномъ  $\mathbf{A}x^4 +$  $2Bx^2y^2 + Cy^4$  быль полнымь квадратомъ.
  - 37. Найти условія, необходимыя и достаточныя для того, чтобы частное

$$\frac{ax^2+bx+c}{a'x^2+b'x+c'}$$

имъло величину, независящую отъ х.

38. Опредълить р и q такъ, чтобы полиномъ

$$x^4 + 3x^3 - 5x^2 + px + q$$

дълился на (x-1)(x+2).

- 39. Определить p и q такъ, чтобы полиномъ  $x^4+3x^2+px+q$ -желился на  $x^2 - x - 1$ 
  - 40. Въ накомъ случав  $x^m + a^m$  делится безъ остатка на  $x^p + a^p$ ?
- 41. Какое соотношеніе должно существовать между т и р (гдв т и р числа четныя), для того чтобы полиномъ

$$x^{m}-x^{m-1}+x^{m-2}-x^{m-3}+\ldots +1$$

дълился безъ остатка на полиномъ

$$x^{p}-x^{p-1}+x^{p-2}-x^{p-3}+\ldots +1.$$

42. При какомъ условін полиномъ

$$x^m + x^{m-1} + \dots + x + 1$$

дълится безъ остатка на полиномъ

$$x^k + x^{k-1} + \ldots + x + 1$$
?

- 43. Опредълить значенія m и n, при которыхь триномь  $x^3 + mx + n$  дълится бевъ остатка на (x-a)(x-b).
- 44. Определить, какія соотношенія должны существовать между коэффиціентами полинома.

$$Ax^4 + Bx^3 + Cx^2 + Dx + E$$
,

для того чтобы онъ дёлился безъ остатка на  $x^2 - a^2$ 

45. Доказать, что

$$nx^{n+1} - (n+1)x^n + 1$$

делится на  $(x-1)^2$ , и найти частное.

Приложение: n=5.

- 46.  $(x+1)^4 x^4 = 65$ , и x есть число цёлое. Найти x?
- 47. Произведение четыремъ последовательнымъ целымъ чиселъ, уменьшенное имъ суммою, даетъ 818. Найти эти числа.
- 48. Произведеніе трехъ посл'ядовательныхъ ц'ялыхъ чисель, увеличенное суммою ихъ квадратовъ, даетъ 320. Найти эти числа.

#### ГЛАВА VIII

Общій наибольшій д'влитель и наименьшее кратное алгебрических выраженій.

81. Дплителемъ цёлаго алгебранческаго выраженія называется такое другое цёлое выраженіе, на которое первое дёлится на-цёло. Такъ,  $4x^2y$  есть дёлитель выраженія  $48x^3y^2z$ ; x-1 есть дёлитель тринома  $x^2-2x+1$ ;  $x^4-a^4$  имбеть дёлителями x-a, x+a,  $x^2-a^2$  и  $x^2+a^2$ .

Общимъ дълителемъ двухъ или нѣсколькихъ цѣлыхъ выраженій называется такое цѣлое выраженіе, которое дѣлитъ данныя на-цѣло или безъ остатка. Такъ, выраженія  $(a-b)^2$  и  $a^2-b^3$  имѣютъ общимъ дѣлителемъ a-b. Взявъ выраженія  $a^3+a^2b-ab^2-b^3, a^3-3ab^2+2b^3$  и  $a^3-2a^2b-ab^2+2b^3$ , и разложивъ ихъ на множители, находимъ:

$$a^3 + a^2b - ab^2 - b^3 = (a+b)^2(a-b)$$
:  
 $a^3 - 3ab^2 + 2b^3 = (a-b)^2(a+2b)$ ;  
 $a^3 - 2a^2b - ab^2 + 2b^3 = (a+b)(a-b)(a-2b)$ ;

откуда видно, что данные многочлены имѣють общимъ дѣлителемъ биномъ a-b.

Цълыя выраженія, не нивющія никаких общихь дълителей, называются первыми между собою или взаимно простыми. Такъ, a+b и a-b — выраженія взаимно простыя.

Общимъ наибольшимъ дълителемъ цѣлыхъ алгебранческихъ выраженій называется произведеніе всѣхъ простыхъ дѣлителей, общихъ даннымъ выраженіямъ. Такъ, въ предыдущемъ примѣрѣ, общій наибольшій дѣлитель есть a-b, потому-что иныхъ общихъ дѣлителей данныя выраженія и не имѣютъ. Взявъ выраженія  $x^4-a^4$  и  $x^3+2ax^4-a^2x-2a^3$  и разложивъ ихъ на множители, находимъ:

$$x^{4} - a^{4} = (x + a)(x - a)(x^{2} + a^{2});$$
  
 $x^{3} + 2ax^{2} - a^{2}x - 2a^{3} = (x + a)(x - a)(x + 2a);$ 

замъчаемъ, что простые дълители, общіе этимъ выраженіямъ, суть: x + a и x - a; ихъ произведеніе  $x^2 - a^2$  и есть общій наибольшій дълитель двухъ данныхъ выраженій.

Очевидно, что если данныя выраженія раздёлимъ на ихъ общаго наибольшаго дёлителя, то черезъ это изъ нихъ исключатся общіе ихъ дълители, а потому частныя не будуть имѣть уже никакихъ общихъ дёлителей, т. е. будуть первыя между собою. Отсюда вытекаетъ другое опредёленіе общаго наибольшаго дѣлителя: это есть такой общій дълитель, по раздъленіи на который данныхъ выраженій, получаются частныя первыя между собою. Такъ, въ предыдущемъ примѣрѣ, раздѣливъ выраженія  $x^4 - a^4$  и  $x^3 + 2ax^2$   $-a^2x - 2a^3$  на общаго дѣлителя  $x^2 - a^2$ , получаемъ частныя  $x^2 + a^2$  и x + 2a— первыя между собою. Заключаемъ, что по опредѣленію,  $x^2 - a^2$  и будеть общій наиб. дѣлитель данныхъ выраженій.

Примъчание I. — Между алгебранческимъ общимъ наиб. дёлителемъ и общимъ наиб. дёлителемъ чиселъ (въ ариеметикъ) есть существенное различіе. Общій наиб. дёлитель чиселъ есть такой ихъ общій дёлитель, который по величинъ больше всъхъ другихъ общихъ дълителей. Отсюда и названіе его — наибольшій.

Но алгебранческія выраженія различаются вообще не своєю величиною, ибо буквамъ, въ нихъ входящимъ, вообще не принисываютъ частныхъ числовыхъ значеній; общій наиб. дълитель алгебранческихъ выраженій, какъ содержащій произведеніе всёхъ общихъ дълителей, очевидно, будетъ по степени выше другихъ общихъ дълителей; поэтому, лучше было бы дать ему наименованіе высшаго общаго дълителя. Однакоже, за нимъ удержано названіе общаго наибольшаго дълителя.

Примпчаніе II. — Для краткости слова: общій дёлитель будеть означать начальными буквами о. д.; также слова: общій наибольшій дёлитель — буквами о. н. д.

Переходимъ въ изложенію способовъ опредъленія общаго наиб. дёлителя алгебраическихъ выраженій.

82. Способъ разложенія на множителей. — Пусть требуетстя найти о. н. д. одночленовъ

$$65a^5b^2c$$
,  $30a^7b^3$  H  $45a^4b^{11}d$ ,

т. е. такихъ выраженій, которыя прямо даны въ формъ произведеній.

Согласно съ первымъ опредѣленіемъ, нужно составить произведеніе всѣхъ общихъ простыхъ дѣлителей — численныхъ и буввенныхъ. Произведеніе общихъ простыхъ числовыхъ дѣлителей есть о. н. д. коэффиціентовъ, и = 5. Что касается буквенныхъ производителей, то нужно взять только общія буквы съ намиеньшими показателями; общія буквы суть a и b; наименьшій показатель буквы a есть 4, буквы b — 2, сл. о. н. д. =  $5a^4b^2$ .

Выраженіе, такимъ образомъ составленное, удовлетворяетъ и второму опредёленію общаго наиб. дёлителя; въ самомъ дёлё, раздёливъ на него данные одночлены, получаемъ частныя: 13ac,  $6a^3b$  и  $9b^9d$  — первыя между собою. Отсюда Правило. Для составленія о. н. д. одночленовъ нужно къ общему наиб. дълителю коэффиціентовъ приписать всть общіе буквенные множители съ наименьшими показателями.

Что касается многочленовъ, то когда они легко разлагаются на множителей, то и употребляютъ способъ разложенія на производителей, или, что тоже, превращаютъ мпогочлены въ одночлены и прилагаютъ къ нимъ предыдущее правило. Вотъ примъры.

I. Найти о. н. д. многочленовъ

$$9a^2x^2-36 \text{ m } 12a^2x^2+48ax+48.$$

Разлагая на множители, найдемъ:

$$9a^2x^2 - 36 = 3^2 \cdot (ax + 2)(ax - 2);$$
  
 $12a^2x^2 + 48ax + 48 = 4 \cdot 3(ax + 2)^2.$ 

Взявъ произведение общихъ простыхъ множителей, найдемъ

о. н. д. 
$$= 3(ax + 2)$$
.

II. Найти о. н. д. многочленовъ

$$x^4y^2 - 3x^3y^3 + 2x^2y^4 = x^4y^2 - 4x^2y^4$$
.

Разлагая на множители, находимъ:

$$x^4y^2 - 3x^3y^3 + 2x^2y^4 = x^2y^2(x - 2y)(x - y),$$
  
 $x^4y^2 - 4x^2y^4 = x^2y^2(x + 2y)(x - 2y);$ 

слъд. о. н. д.  $= x^2y^2(x-2y)$ .

III. Найти об. н. д. полиномовъ

$$x^3 + 1$$
 n  $x^3 + mx^2 + mx + 1$ .

Разложивъ на множители, получимъ

$$x^3 + 1 = (x+1)(x^2 - x + 1),$$
  
 $x^3 + mx^2 + mx + 1 = (x+1)(x^2 - x + mx + 1);$ 

слъд. о. н. д. = x + 1.

IV. Найти о. н. д. полиномовъ

$$3x^{2}y - 3x^{3} + 3zy - 3xz$$
n
$$15x^{2}y - 30xyz + 15z^{2}y - 15x^{3} + 30x^{2}z - 15xz^{2}.$$

По разложенін на множителей, найдемъ, что

1-й полиномъ = 
$$3(x^2 + z)(y - x)$$
,  
2-й полиномъ =  $3.5(y - x)(x - z)^2$ .

Отсюда: о. н. д. = 3(y-x).

- 83. Способъ послѣдовательнаго дѣленія. Такъ какъ многочлены только въ рѣдкихъ случаяхъ легко поддаются разложенію на простыхъ множителей, то и предыдущій способъ прилагается съ усиѣхомъ только въ исключительныхъ случаяхъ. Вообще же, для опредѣленія о. н. д. полиномовъ пользуются общимъ способомъ, который носитъ названіе способа послюдовательнаго дъленія. Нахожденіе о. н. д. этимъ способомъ основывается на слѣдующихъ теоремахъ.
- 84. Теорема I. O. н. д. двухх выраженій не измънится, если одно изх нихх помножимх или раздълимх на количество, первое сх другимх.

Въ самомъ дѣлѣ, о. н. д. есть произведение множителей, общиже тому и другому выражению, а потому если введемъ (умножениемъ), или уничтожимъ (дѣлениемъ) въ одномъ изъ нихъ множителя, не входящаго въ составъ другаго выражения, то отъ этого прибавится въ первому или уничтожится въ немъ множитель, котораго нѣтъ во второмъ, а слѣд. общие множители останутся тѣ-же; значитъ не имѣнится п о. н. д.

Эта теорема облегчаетъ вычисленія, позволяя избітать дробныхъ коэффиціентовъ въ частныхъ.

85. ТЕОРЕМА П. О. н. д. у дълимаю и дълителя служить общимь дълителемь у дълителя и остатка.

Пусть данные многочлены суть M и N; обозначивъ частное отъ раздѣленія M на N буквою Q, а остатокъ R, и замѣтивъ, что дѣлимое — произведенію дѣлителя на частное, сложенному съ остаткомъ, имѣемъ

$$\mathbb{M} = \mathbb{N} \times \mathbb{Q} + \mathbb{R} \dots (1)$$

Обозначивъ общаго дълителя многочленовъ М и N буквою  $\Delta$ , раздълимъ на  $\Delta$  объ части полученнаго равенства; найдемъ:

$$\frac{M}{\Delta} = \frac{N}{2} \times Q + \frac{R}{2}$$

Но, по условію,  $\Delta$  есть общій дѣлитель многочленовъ M и N, слѣд. частныя  $\frac{M}{\Delta}$  и  $\frac{N}{\Delta}$  суть выраженія цѣлыя; обозначивъ ихъ соотвѣтственно черезъ M' и N', представимъ послѣднее равенство въ видѣ

$$M' = N' \times Q + \frac{R}{\Delta}$$
, отвуда  $\frac{R}{\Delta} = M' - N' \times Q$ .

Это равенство показываеть, что  $\frac{R}{\Delta}$  есть выраженіе цёлое, пбо равно цёлому выраженію  $M'-N'\times Q$ , значить R дёлится на-цёло на  $\Delta$ .

Итакъ, мы доказали, что всякій цёлитель, общій дёлимому и дёлителю, служить общимь дёлителемь у дёлителя и остатка; а слёд. и общій наиб. дёлитель дёлимаго и дёлителя снужить также общимь дёлителемь у дёлителя и остатка.

86. ТЕОРЕМА III, обратная. О. н. д. у дълителя и остатка служить также общимь дълителемь у дълимаю и дълителя. —

Пусть  $\Delta$ , будеть общимь дълителемъ выраженій N и R. Раздъливъ объчасти равенства (1) на  $\Delta_1$ , получимъ

$$\frac{\mathbf{M}}{\Delta_1} = \frac{\mathbf{N}}{\Delta_1} \cdot \mathbf{Q} + \frac{\mathbf{R}}{\Delta_1};$$

но, по условію,  $\frac{N}{\Delta_1}$  есть цълое выраженіе, равно какъ и  $\frac{R}{\Delta_1}$ ; обозначивъ ихъ буквами N' и R', получимъ

$$\frac{M}{\Delta_1} = N' \times Q + R'$$
.

Это равенство показываеть, что  $\frac{\mathbf{M}}{\Delta_1}$  равно суммѣ двухъ цѣлыхъ выраженій; значить  $\Delta_1$  есть дѣлитель многочлена  $\mathbf{M}$ .

Итакъ, мы доказали, что *всякій* дёлитель, общій дёлителю и остатку, служить также общимъ дёлителемъ у дёлимаго и дёлителя; а слёд. и общій наиб. дёлитель дёлителя и остатка служить общимъ дёлителемъ у дёлимаго и дёлителя.

Изъ этихъ двухъ теоремъ выводится следующая

87. Теорема IV. — О. н. д. дълимаю и дълителя равент о. н. дълителю дълителя и остатка.

Обозначимъ о. н. д. многочленовъ М и N (т. е. дълимаго и дълителя) буквою D; а о. н. д. у N и R (т. е. у дълителя и остатка) буквою D'. Въ силу теоремы II, выраженіе D должно быть общимъ дълителемъ многочленовъ N и R, слъд. оно должно дълить безъ остатка выраженіе D' — общаго нанб. дълителя многочленовъ N и R. A, по теоремъ III, выраженіе D' должно дълить на-цъло количества М и N, а слъд. и ихъ общаго наиб. дълителя D. Такимъ образомъ

D и D' должны дёлеть другъ друга на-цёло; но это возможно только тогда, когда они равны. Итакъ

D = D'

и теорема доказана.

88. На последней теореме и основана способа последовательнаго деленія. Пусть данные многочлены суть М и N. Иха общій наиб. дел. можеть со-

Нусть данные многочлены суть М и N. Ихъ общій наиб. дъл. можеть содержать производителей одночленныхъ и многочленныхъ. Начинають съ того, что отдъляють въ многочленахъ М и N одночленныхъ производителей отъ многочленныхъ. Одночленный производитель многочлена М есть общій множитель всёхъ членовъ этого многочлена; вынося его за скобки, и означая черезъ а, а многочленъ, заключающійся въ скобкахъ, черезъ А, имъємъ:

$$M = \alpha$$
. A.

Такъ же точно, вынося за скобки общаго множителя  $\beta$  всёхъ членовъ многочлена N, и обозначая выраженіе, заключающееся въ скобкахъ, буквою B, получимъ:

$$N = \beta$$
. B.

Производили — одночлены, общіє многочленамъ М и N, заключаются въ  $\alpha$  и  $\beta$ ; а производители — многочлены, общіє многочленамъ М и N, содержатся въ А и В. Такъ — какъ о. и. д. многочленовъ М и N есть произведеніе всёхъ ихъ общехъ простыхъ множителей или дѣлителей, то очевидно, мы его найдемъ, если общаго наиб. дѣлителя количестъ  $\alpha$  и  $\beta$  помножимъ на о. н. д. многочленовъ А и В. Обозначимъ о. н. д. многочленовъ М и N буквою  $\alpha$ ; о. н. д. одночленовъ  $\alpha$  и  $\beta$  — буквою  $\alpha$ ; и о. н. д. многочленовъ  $\alpha$  и  $\alpha$  — буквою  $\alpha$ . На основаніи сказаннаго имѣемъ:

$$\Delta = d. D.$$

Пусть, напримъръ:

 $\mathbf{M} = 9ab^2x^3 - 30ab^2x^3 + 45ab^2x + 24ab^2;$ 

 $N = 6a^4b^2cx^6 - 12a^4b^2cx^5 - 36a^4b^2cx^4 + 24a^4b^2cx^3 + 78a^4b^2cx^2 + 36a^4b^2cx.$ 

Вынося изъ всёхъ членовъ перваго многочлена за спобии  $3ab^2$ , а изъ всёхъ членовъ втораго  $6a^4b^2cx$ , получимъ:

$$\mathbf{M} = 3ab^{2}(3x^{3} - 10x^{3} + 15x + 8),$$

$$\mathbf{N} = 6a^{4}b^{2}cx(x^{5} - 2x^{4} - 6x^{3} + 4x^{2} + 13x + 6).$$

Общ. н. д. d одночленовъ  $3ab^2$  и  $6a^4b^3cx$  есть  $3ab^2$ . Теперь намъ слёдуетъ опредёлить D, т. е. о. н. д. многочленовъ

$$A = 3x^5 - 10x^3 + 15x + 8 \quad \mathbf{m}$$

$$B = x^5 - 2x^4 - 6x^3 + 4x^2 + 13x + 6.$$

Разделимъ А на В. Если бы А разделилось на В безъ остатка, то В и было бы о. н. д., потому-что тогда всё производители В содержались-бы въ А. Но если-бы А не разделилось на В безъ остатка, то все-таки решеніе вопроса подвинется впередъ. Въ самомъ деле, пусть деленіе А на В даетъ частное Q и остатокъ делень случай

$$A = B \times Q + R \dots (1)$$

причемъ степень главной буквы остатка будетъ ниже чёмъ въ дёлителё В. За-

мътивъ теперь, что, по теоремъ IV, о. н. д. многочленовъ A и B равенъ о. н. д. многочленовъ B и R, заключаемъ, что вопросъ сводится къ отысканію о. н. д. между прежнимъ дълителемъ и остаткомъ, т. е. между многочленами съ меньшими степенями главной буквы, и слъд. болъе простыми. Если бы приэтомъ В раздълилось на R, тогда R и было бы искомымъ общимъ наиб. дълителемъ. Но пусть при дъленіи B на R получается въ частномъ Q' и въ остаткъ R'; тогда

$$B = Q' \times R + R'$$
...(2)

Хотя дъленіе В на R и не привело въ окончательному нахожденію о. н. д., но ръшеніе задачи опять упростилось. Дъйствительно, мы знаємъ, что о. н. д. между В и R равенъ о. н. д. между R н R', такъ-что вопросъ приведенъ въ нахожденію о. н. д. между многочленами R и R', болье простыми, вбо показатель главной буввы въ R' меньше показателя ея въ R.

Пусть R дълится безъ остатка на R' и даетъ въ частномъ Q'', тавъ что  $R = Q'' \times R'$ . . . . (3).

Не трудно провърить, что послъдній дълитель В' и есть искомый о. н. д. многочленовъ А и В. Въ самомъ дълъ, равенство (3) показываетъ, что В' есть о. н. д. для самого себя и В; но о. н. д. остатка и дълителя (равенство (2)) равенъ о. н. д. дълимаго и дълителя, т. е. многочленовъ В и В; а отсюда, въ силу равенства (1) заключаемъ, что В', будучи о. н. д. для В и В, служитъ вмъстъ съ тъмъ (по теор. IV) и общ. наиб. дълителемъ для А и В; что и требовалось доказать.

При последовательных деленіяхь, вдёсь указанныхь, возиножны два случая: 1) нли мы дойдемъ до остатка равнаго нулю; въ такомъ случай, какъ доказано, последній делитель и будеть искомымь о. н. д. многочленовь А и В; или 2) послф нфсколькихъ послфдовательныхъ дфленій, дойдемъ до остатка, который, не содержа главной буквы, не будемъ, однако же, нулемъ. Что такой случай возможень, объясняется тёмь, что степень главной буквы въ последовательных востатках постоянно понижается; след. непременно дойдемь до остатка, не содержащаго главной буквы. Легко доказать, что если этотъ остатокъ не есть нодь, то следуеть заключить, что многочлены А и В не имеють общаго наиб. дълителя, т. е. первые между собою. Дъйствительно, мы видъли, что о. н. д. дълить остатки послъ каждаго дъйствія, а потому онь должень бы дъдить и остатовъ, не содержащій главной буквы. Для этого о. н. д. самъ не долженъ содержать главной буквы; но въ такомъ случать, чтобы онъ могъ раздълить безъ остатка многочлены А и В, онъ долженъ дълить каждый коэффиціентъ при степеняхъ главной буквы въ этихъ полиномахъ, а это невозможно, ибо общіе ділители коэффиціентовь уже исключены (они заключаются въ с и В).

Приложимъ эту теорію въ нашему примѣру. Дѣлимъ A на B (могли бы, наоборотъ, дѣлить B на A, потому-что въ данномъ случаѣ полиномы — одина-ковой степени отн. x.)

$$\begin{array}{l} {\rm A} = 3x^{5} - 10x^{3} + 15x + 8 & |x^{5} - 2x^{4} - 6x^{3} + 4x^{2} + 13x + 6 = B \\ -3x^{5} \pm 6x^{4} \pm 18x^{3} \pm 12x^{2} \pm 39x \pm 18 & |3| \\ {\rm R} = & 6x^{4} + 8x^{3} - 12x^{2} - 24x - 10 \end{array}$$

Въ остаткъ степень буквы x ниже чъмъ въ дълителъ, поэтому первое дъленіе окончено; оно показываетъ, что B не есть o. н. д.

Слёдуя теоріи, теперь нужно дёлителя раздёлить на первый остатокъ. Но, замёчая, что члены остатка имфють общаго множителя 2, перваго съ новымъ дёлимымъ, мы на основаніи теоремы I, можемъ сократить этотъ остатокъ на 2, не измёняя этимъ о. н. д. Черезъ это новый дёлитель упростится и будетъ равенъ

$$3x^4 + 4x^3 - 6x^2 - 2x - 5$$
.

Для избъжанія дробныхъ коэффиціентовъ въ частномъ и въ остаткахъ, множимъ новое дълимое на 3, что возможно, такъ-какъ 3 есть количество первое съ  $3x^4+4x^3-6x^2-2x-5$ . Совершаемъ дъленіе

Степень главной буквы въ первомъ остаткъ не ниже чъмъ въ дълителъ, а это даетъ возможность продолжать дъленіе. Но такъ какъ коэффиціентъ перваго члена остатка не дълится на коэффиціентъ перваго члена дълителя, то мы условимся считать второе дъленіе законченнымъ, и полученный остатокъ — окончательнымъ въ этомъ дъленіи. Теперь, слъдуя теоріи, мы должны искать о. н. д. между  $3x^4 + 4x^3 - 6x^2 - 12x - 5$  и полученнымъ остаткомъ; приэтомъ, остатокъ принимаемъ за дълимое, а дълителя оставляемъ прежняго. Приступая къ новому дъленію, сокращаемъ дълимое на 2 и умножаемъ его на 3, что позволительно, потому что ни 2, ни 3 не входятъ множителями въ дълитель. Чтобы не переписывать дълителя, продолжаютъ дъленіе въ томъ-же столбцъ, только членъ частнаго (— 5) отдъляютъ отъ частнаго прежняго дъленія запятою, чтобы этимъ показать, что — 5 не принадлежитъ къ числу членовъ одного и того же частнаго, а есть частное новаго, особаго, дъленія.

Это дёленіе даеть остатокь  $2x^3+6x^2+6x+2$ , и вопрось приведень къ отысканію о. н. д. между этимъ остаткомъ и дёлителемъ. Во избёжаніе дробныхъ коэффиціентовъ въ частномъ и остаткахъ, сокращаемъ дёлителя на 2, и дёлимъ

$$\begin{array}{r}
3x^{4} + 4x^{3} - 6x^{2} - 12x - 5 \\
-3x^{4} + 9x^{3} + 9x^{2} + 3x \\
-5x^{3} - 15x^{2} - 15x - 5 \\
-5x^{3} - 15x^{2} - 15x - 5
\end{array}$$

Последній делитель  $x^3+3x^2+3x+1$  и есть о. н. д. многочленовь A и B. Итакъ, мы нашли, что  $d=3ab^2$ , а  $D=x^3+3x^2+3x+1$ ; сл. о. н. д. данныхъ многочленовъ М и N, или

$$\Delta = d$$
.  $D = 3ab^2(x^3 + 3x^2 + 3x + 1) = 3ab^2x^3 + 9ab^2x^2 + 9ab^2x + 3ab^2$ .

89. Приводимъ еще примъры.

І. Найти о. н. д. многочленовъ:

$$\mathbf{M} = 2a^2x^5 - 28a^2x^4 + 142a^2x^3 - 308a^2x^2 + 240a^2x$$
 п  
 $\mathbf{N} = 3ax^3 - 30ax^2 + 87ax - 60a$ .

Выносимъ за скобки общихъ множителей членовъ каждаго многочлена:

$$\mathbf{M} = 2a^2x(x^4 - 14x^3 + 71x^2 - 154x + 120), 
\mathbf{N} = 3a(x^3 - 10x^2 + 29x - 20).$$

Отсюда имћемъ: d = a.

Ищемъ о. н. д. многочленовъ, заключенныхъ въ скобки.

#### Первое дъленіе.

Сокративъ остатокъ на 2, принимаемъ  $x^2 - 9x + 20$  за дълителя слъдующаго дъденія.

#### Второе дъленіе.

$$\begin{array}{c|c}
x^3 - 10x^2 + 29x - 20 & |x^2 - 9x + 20 \\
-x^3 \pm 9x^2 + 20x & |x - 1 \\
-x^2 + 9x - 20 \\
-x^2 + 9x - 20
\end{array}$$

Заключаемъ, что  $x^2 - 9x + 20$  есть о. н. д. многочленовъ, содержащихся въ скобкахъ. Итакъ,

$$\Delta = d$$
.  $D = a(x^2 - 9x + 20) = ax^2 - 9ax + 20a$ .

II. Найти о. н. д. многочленовъ

$$\mathbf{M} = x^{5} - 8x^{4} + 13x^{3} + 57x^{2} - 198x + 135 \text{ m}$$

$$\mathbf{N} = 2x^{3} - 15x^{2} + 37x - 15.$$

Въ этомъ случав, d=1. Постараемся опредвлить D. Умноживъ предварительно многочленъ M на 2, двлимъ:

### Первое дъленіе.

Сокративъ остатокъ на 35, делимъ

$$\begin{array}{r}
2x^3 - 15x^2 + 37x - 15 & x^2 - 7x + 15 \\
-2x^3 \pm 14x^2 \pm 30x & 2x - 1 \\
-x^2 + 7x - 15 \\
-x^2 + 7x - 15
\end{array}$$

Итакъ,  $D = x^2 - 7x + 15$ .

$$\Delta = d. D = x^2 - 7x + 15$$

III. Найти о. н. д. многочленовъ

Умноживъ предварительно М на 4, дълимъ

Умноживъ дълители на 9, дълимъ его на послъдній остатокъ:

Раздёливъ остатокъ на (-2), дёлимъ

$$-\frac{18x^2 - 36x + 101}{18x^2 + 2979x} = \frac{2x + 331}{9x^2 - 3015}$$

$$-3015x + 101, \text{ умноживъ на 2:}$$

$$-6030x + 202$$

$$-6030x - 997965$$

$$+998167$$

При последнемъ деленіи мы нашии остатовъ, не содержащій главной буквы, не равный нумю, то заключаемъ, что данные многочлены не имеють никакого общаго делителя.

IV. Найти о. н. д. многочленовъ

$$a^{3}(b^{2}+2bc+c^{2})-a^{2}b(2b^{2}+3bc+c^{2})+ab^{3}(b+c) \text{ M}$$

$$a^{2}(b^{2}-c^{2})-ab(2b^{2}+bc-c^{2})+b^{3}(b+c).$$

Принявъ а за главную букву, посмотримъ, не имъютъ ли коэффиціенты наждаго многочлена общихъ множителей; и для этого разложимъ коэффиціенты на множителей. Имъемъ

$$b^{2} + 2bc + c^{2} = (b+c)^{2};$$

$$2b^{2} + 3bc + c^{2} = 2b^{2} + 2bc + bc + c^{2} = 2b(b+c) + c(b+c) = (b+c)(2b+c);$$

$$b^{2} - c^{2} = (b+c)(b-c);$$

$$2b^2 + bc - c^2 = b^2 + b^2 + bc - c^2 = b(b+c) + (b+c)(b-c) = (b+c)(2b-c).$$

Такимъ образомъ находимъ, что всѣ члены перваго многочлена имѣютъ общаго множителя a(b+c), всѣ члены втораго: (b+c); слѣд. можемъ представить многочлены въ видѣ:

$$a(b+c)\{(b+c)a^2-[b(2b+c)a+b^3\} \text{ M} \\ (b+c)\{(b-c)a^2-b(2b-c)a+b^3\}.$$

Отсюда видно, что d=b+c. Затёмъ, сокративъ первый многочленъ на a(b+c), второй на b+c, и помноживъ всё члены перваго на b-c, дёлимъ

$$\begin{vmatrix} +b^2 \\ -c^2 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} a^2 - 2b^3 \\ +b^2c \\ +bc^2 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} a+b^4 \\ -b^3c \end{vmatrix} \begin{vmatrix} +b \\ -c \end{vmatrix} \begin{vmatrix} a^2 - 2b^2 \\ +bc \end{vmatrix} a+b^3 \\ b+c \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} -b^2 \\ +bc^2 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} a^2 \pm 2b^3 \\ \pm b^2c \\ \pm b^2c \end{vmatrix} \begin{vmatrix} a \mp b^4 \\ \pm b^3c \\ \pm bc^2 \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 2b^2c. \ a-2b^3c \\ \ , \ \text{или, по сокращеній на } 2b^2c \end{aligned}$$

Затёмъ, дёлимъ

Итакъ, D = a - b. А потому

$$\Delta = d.D = (b + c)(a - b).$$

## 90. Изъ сказаннаго выводимъ слъдующее

Правило. — Чтобы найти о. н. д. двухъ многочленовъ, нужно: Сначала исключить общіе одночленные множители каждаго многочлена; причемь, если случится, что означенные множители импьють о. н. д., то послъдній слъдуеть впослъдствіи ввести множителемь въ составь искомаго об. н. д.

Затьм высшій многочлень дълять на нисшій, преобразовавь предварительно дълимое такь, чтобы первый члень его (предполагая, что многочлены расположены по степенямь одной буквы) дълился на первый члень дълителя.

Въ полученномъ от в дъленія остаткъ сокращають вськъ множителей, общихъ коэффицівнтамъ главной буквы, и дълять прежняго дълителя на этоть остатокъ, поступая по прежнему.

Затьм дълят первый остаток на второй и т. д., продолжая эти послыдовательныя дъленія до тьх пору, пока: или получится остаток нуль, — и тогда послыдній дълитель есть искомый о. н. д.; или въ остаткь получится выраженіе, не содержащее главной буквы, — и тогда данныя выраженія суть количества первыя между собою, если не импють общаго множителя, независящаго отъ главной буквы, и не открытаго еще въ началь дъйствія.

При выполнении послыдовательных дыленій слыдуеть умножать промежуточные остатки на таких множителей, чтобы первые члены их дылиись на первый члень дылителя.

91. Общій наибольшій дѣлитель нѣсколькихъ многочленовъ. — Пусть требуется найти о. н. д. нѣсколькихъ многочленовъ P, Q, R и S. Найдемъ о. н. д. между какими-нибудь двумя изъ данныхъ многочленовъ, напр. Р и Q, и назвавъ его буквою D, замѣчаемъ, что D есть ничто иное какъ произведеніе всѣхъ множителей, общихъ многочленамъ P и Q. — Если теперь найдемъ о. н. д. между D и R, то, назвавъ его буквою D', замѣчаемъ, что D' есть произведеніе всѣхъ множителей, общихъ D и R; а какъ D есть произведеніе всѣхъ множителей, общихъ P и Q, то D' есть произведеніе всѣхъ множителей, общихъ P, Q и R. Найдя затѣмъ о. н. д. для D' и S,—пусть онъ будетъ D",—убѣдимся, что онъ будетъ = произведенію всѣхъ множителей, общихъ многочленамъ P, Q, R и S. Поэтому D" и будетъ о. н. д. данныхъ многочленовъ.

Отсюда

Правило. — Чтобы найти о. н. д. нъскольких многочленовъ, находять его сперва между какими нибудь двумя многочленами; потомъ между найденнымъ о. н. д. и третьимъ даннымъ многочленомъ; затъмъ между вновъ найденнымъ о. н. д. и четвертымъ многочленомъ и т. д. Послъдній о. н. д. и будетъ требуемый.

Примъръ. Найти о, н. д. многочленовъ

$$P = 8x^{3} - 12x^{2}y - 10xy + 15 y^{2},$$

$$Q = 6x^{3} + 12x^{2} - 9x^{2}y - 18 xy,$$

$$R = 6x^{2} - 13xy + 6y^{2},$$

$$S = 4x^{2} - 9y^{2}.$$

0. н. д. многочленовъ R и S равенъ 2x-3y; о. н. д. многочленовъ P и 2x-3y есть 2x-3y; наконецъ о. н. д. для Q и 2x-3y есть также 2x-3y. Слъдов. о. н. д. всъхъ четырехъ многочленовъ есть 2x-3y.

92. Наименьшее кратное алгебраическихъ выраженій. — Кратнымъ даннаго цѣлаго выраженія наз. такое другое цѣлое выраженіе, которое на данное дѣлится на-цѣло. Такъ  $12a^4x^2y$  есть кратное выраженія  $2a^2x$ . Очевидно, что для даннаго выраженія существуетъ безчисленное множество кратныхъ.

Такъ, для x-y кратными будутъ:  $(x-y)^2$ ,  $(x-y)^3$ ,  $(x-y)^4$ , . . . .  $x^2-y^2$ ,  $x^3-y^3$ ,  $x^4-y^4$  и т. д.

Общимъ кратнымъ двухъ или нъсколькихъ цёлыхъ алгебраическихъ выраженій наз. такое, которое на всъ данныя дълится безъ остатка. Такъ, если данныя выраженія суть:

$$2a^2b$$
,  $3(a-b)^2$ ,  $a^2-b^2$ ;

то общими кратными ихъ будутъ:

$$6a^2b (a-b)^2(a+b);$$
  
 $12a^4b^3(a-b)^4(a+b);$   
 $72a^4b^2(a-b)^3(a+b)^2;$  и т. д.

Очевидно, что для данныхъ выраженій существуєть безчисленное множество общихъ кратныхъ.

Наименьшимъ пративымъ данныхъ выраженій, расположенныхъ по степенямъ одной буквы, называется ихъ общее кратное, нисшей степени относительно этой буквы.

Когда данныя выраженія— одночлены, то для составленія наименьшаго вратнаго нужно перемножить всё простые множители, взявъ каждый изъ нихъ съ наибольшимъ показателемъ. Такъ, если даны одночлены  $10a^6b^2$ ,  $12a^5b^3$ ,  $6a^4bc^2d$ , то, взявъ всёхъ простыхъ множителей въ высшихъ степеняхъ, т. е.  $2^2$ , 3, 5,  $a^6$ ,  $b^3$ ,  $c^2$  и d, найдемъ н. кр.  $2^3$ .  $3 \cdot 5 \cdot a^6 \cdot b^3 \cdot c^2 \cdot d$  или  $60a^6b^3c^2d$ .

Такимъ же образомъ составляется и наименьшее кратное многочленовъ, когда послёдніе легко разлагаются на множителей. Приводимъ примеры.

I. Найти н. к. для  $x^2 - a^2$  н  $x^3 - a^3$ .

$$x^2 - a^2 = (x + a)(x - a);$$
  
 $x^3 - a^3 = (x - a)(x^2 + xa + a^2).$ 

H. 
$$Rp = (x+a)(x-a)(x^2+xa+a^2) = x^4+ax^3-a^3x-a^4$$
.

II. Найти н. кр. полиномовъ:

$$x^3 + 2x^2y - xy^2 - 2y^3$$
 a  $x^3 - 2x^2y - xy^2 + 2y^3$ .

По разложении на множители, первый даетъ

$$x(x^2-y^2)+2y(x^2-y^2)=(x+2y)(x^2-y^2);$$

а второй

$$x(x^2-y^2)-2y(x^2-y^2)=(x-2y)(x^2-y^2).$$

Haum. Rp. = 
$$(x^2-y^2)(x+2y)(x-2y) = (x^2-y^2)(x^2-4y^2)$$
.

93. Если разложение многочленовъ на множители представляетъ затруднение, то можно пользоваться слъдующимъ приемомъ.

Пусть A и B — данные многочлены, а  $\cdot$ D — ихъ о. н. д. Назвавъ частныя отъ раздъленія многочленовъ A и B на D буквами A' и B', получимъ: A = A'D и B = B'D. По свойству о. н. дълителя, A' и B' суть выраженія первыя между собою, а слъ ихъ наим. кр. = A'B'. Очевидно, что выраженіе наименьшей степени, дълящееся на A'D и B'D, есть A'B'D. Итакъ, наим. кр. многочленовъ A и B есть A'B'D . . . . (1). Это выраженіе можно также представить въ видъ A'B, если B'D замънить черезъ B; или, въ видъ B'A, замънивъ A'D черезъ A. Наконецъ, перемноживъ: A = A'D и B = B'D найдемъ, A'B'D² = AB; раздъливъ объ части на D, получимъ: A'B'D =  $\frac{AB}{D}$ . Итакъ, наим. кр. можетъ быть представлено въ каждой изъ слъдующихъ формъ:

A'B'D, AB', BA' 
$$\mathbf{n} = \frac{\mathbf{AB}}{\mathbf{D}}$$
.

Отсюда вытекаетъ следующее правило нахожденія наименьшаго кратнаго двухъ

многочленовъ: находятъ ихъ о. н. д; дёлятъ на него одно изъ данныхъ выраженій, и полученнымъ частнымъ умножаютъ другое; или: произведеніе данныхъ многочленовъ дёнятъ на ихъ о. н. д.; или: о. н. д. множатъ на частныя, происходящія отъ раздёленія данныхъ многочленовъ на этого наиб. дёлителя.

Примъчаніе. Разділивъ н. к. А'В'D на А'D (или А), находимъ въ частномъ В'; а разділивъ на В'D (или В), въ частномъ получаемъ А'; но А' и В' выраженія первыя между собою, сл. можно дать наименьшему кратному такое опреділеніе: это есть такое кратное данныхъ выраженій, которое по разділеніи на нихъ, даеть частныя первыя между собою.

Примфръ. Найти н. к. многочленовъ

$$a^2-ab-12b^2$$
 M  $a^2+5ab+6b^2$ .

0. н. д. ихъ = a+3b. Раздёливъ первое выраженіе на a+3b, находимъ въ частномъ a-4b. Умноживъ второе выраженіе на это частное, найдемъ искомое н. к.

Итакт, н. к. =  $(a^2 + 5ab + 6b^2)(a - 4b) = a^3 + a^2b - 14ab^2 - 24b^3$ .

- 94. Если М есть н. к. для А и В, то очевидно, что всякое кратное количества М есть общее кратное для А и В.
- 95. Всякое общее кратное двухъ алгебраическихъ выраженій есть кратное ихъ наименьшаго кратнаго.

Пусть А и В — два данныя выраженія, М — ихъ н. к.; и пусть N означаєть какое либо другое общее кратное. Допустимъ, если возможно, что при дъленіи N на М получаєтся остатокъ R (при частномъ Q). Въ такомъ случає R — N — Q.M. Но N и М дълятся на A, сл. и R дълится на A; N и М дълятся на B, сл. и R дълится на B (§ 85). Но R есть выраженіе мисшей степени чъмъ М; сл. оказывается общее кратное количествъ А и В нисшей степени чъмъ ихъ н. к. Это — недъпость; сл. остатокъ R не существуетъ, т. е. N есть кратное количества М.

96. Пусть требуется найти н. к. нъсколькихъ многочленовъ, напр. трехъ: А, В и С. Найдемъ н. к. двухъ изъ нихъ, напр. А и В: пусть оно будетъ М. Затъмъ найдемъ н. к. для М и С: пусть оно будетъ L. Докажемъ, что L и будетъ служить н. к. для А, В и С.

Назовемъ н. кр. А, В и С буквою x. Всякое общее кратное количествъ М и С есть общее кратное и для  $\lambda$ , В и С (§ 94); слъд. L должно дълиться на x. Всякое общее кратное  $\lambda$  и В есть кратное и для  $\lambda$  (§ 95); сл. всякое общее кратное  $\lambda$ ,  $\lambda$  и С есть общее кратное и для  $\lambda$  и С; слъд.  $\lambda$  должно дълиться на  $\lambda$ .

Итакъ, L должно дълиться на x, а x на L; поэтому x= L, и правило доказано.

Примъчаніе. — Нахожденіе наим. пр. им'єсть приложеніе въ приведеніи дробей въ общему знаменателю. О. н. д. въ элементарной алгебр'є прилагается въ сокращенію дробей; въ Высшей Алгебр'є онъ им'єсть другія, важн'є шія примѣненія, именно въ теоріи уравненій.

#### 97. Задачи. —

Найти о. н. д. способомъ разложенія на множители въ прим'врахъ:

1.  $35a^2b^3x^3y^4$  и  $49a^2b^4x^4y^3$ .

- 2.  $36x^4y^5z^6$  H  $48x^6y^5z^4t^2$ .
- 3.  $432a^4b^2xy$ ,  $270a^2b^3x^2z$  H  $90a^3bx^3$ .
- 4.  $7a^2b(m-n)^3$  II  $21b^2(m-n)^2$ .
- 5.  $x^2 + 8x + 15$  H  $x^2 + 9x + 20$ .
- 6.  $x^2 15x + 36$  H  $x^2 9x 36$ .
- 7.  $x^3 + 2x^2 + 2x + 1$  H  $x^3 2x 1$ .
- 8.  $x^4 + a^3x ax^3 a^4$  H  $x^3 a^3$ .
- 9.  $4x^3(a+x)^2$  и  $10(a^2x-x^3)^2$ .
- 10.  $(a^2 + a)^2$  H  $a^3(a^2 a 2)$ .
- 11.  $4(x^3+a^3)$  M  $6(x^2-2ax-3a^2)$ .
- 12.  $a^{3}(x^{2} + 12x + 11)$  H  $a^{2}x^{2} 11a^{2}x 12a^{2}$ .
- 13.  $a^2 + 2ab + b^2$ ;  $a^2 b^2$  H  $a^3 + 2a^2b + 2ab^2 + b^3$ .
- 14.  $x^3 + ax^2 axy y^3$  if  $x^4 + 2x^3y a^2x^2 + x^2y^2 2axy^2 y^4$ .
- 15.  $ab^2 + ab^2cd abcd^2 ad^2 + bcd + b cd^2 d$  H  $b^2 + b^2cd - bcd^2 - d^2$ .

#### Найти о. н. д. способомъ последовательныхъ деленій:

- 16.  $20x^4 + x^2 1$  H  $75x^4 + 15x^3 3x 3$ .
- 17.  $3x^4 x^2y^2 2y^4$  H  $10x^4 + 15x^3y 10x^2y^2 15xy^3$ .
- 18.  $x^6 3x^5 + 6x^4 7x^3 + 6x^2 3x + 1$  H  $x^6 - x^5 + 2x^4 - x^3 + 2x^2 - x + 1$ .
- 19.  $7x^3 2x^2y 63xy^2 + 18y^3$  M  $5x^4 - 3x^3y - 43x^2y^2 + 27xy^3 - 18y^4$ .
- 20.  $xy + 2x^3 3y^2 + 4yz + xz z^2$  H  $2x^2 - 9xz - 5xy + 4z^3 - 8yz - 12y^2$ .
- 21.  $7x^4 10ax^3 + 3a^2x^2 4a^3x + 4a^4$  H  $8x^4 - 13ax^3 + 5a^2x^2 - 3a^3x + 3a^4$ .
- 22.  $(b-c)x^2 + 2(ab-ac)x + a^2b a^2c$  H  $(ab-ac+b^2-bc)x + a^2c + ab^2 - a^2b - abc$ .
- 23.  $3x^2 + (4a 2b)x 2ab + a^2$   $\mu$  $x^3 + (2a - b)x^2 - (2ab - a^2)x - a^2b$ .
- 24.  $x^3 + (5m 3)x^2 + (6m^2 15m)x 18m^2$  If  $x^3 + (m 3)x^2 (2m^2 + 3m)x + 6m^2$ .
- 25.  $x^4 (a^2 + b^2)x^2 + a^2b^2$  if  $x^4 (a + b)^2x^2 + 2ab(a + b)x a^2b^2$ .
- 26.  $ax^6 + (a+b)x^5 + (a+b+c)x^4 + (a+b+c+d)x^3 + (b+c+d)x^2 + (c+d)x + d$  if  $ax^5 + (a+b)x^4 + (a+b+c)x^3 + (a+b+c)x^2 + (b+c)x + c$ .
- 27.  $3x^3 7x^2y + 5xy^2 y^3$ ;  $x^2y + 3xy^2 3x^3 y^3$  if  $3x^3 + 5x^2y + xy^2 y^3$ .

#### Найти наим. кр. посредствомъ разложенія на множители;

28.  $25a^3b^4c^5$  H  $20a^5b^2c^6$ .

29.  $432a^4b^2xy$ ,  $270a^2b^3x^2z$  II  $90a^3bx^3$ .

30. 
$$6x^2 - x - 1$$
 H  $2x^2 + 3x - 2$ .

31. 
$$3x^2 - 5x + 2$$
 H  $4x^3 - 4x^2 - x + 1$ .

32. 
$$x^3 + 2x^2y - xy^2 - 2y^3$$
 if  $x^3 - 2x^2y - xy^2 + 2y^3$ .

33. 
$$x^2 - 4a^2$$
,  $x^3 + 2ax^2 + 4a^2x + 8a^3$  ii  $x^3 - 2ax^2 + 4a^2x - 8a^3$ .

34. 
$$x^2 - (a+b)x + ab$$
;  $x^2 - (b+c)x + bc$ ;  $x^2 - (c+a)x + ca$ .

35. 
$$x^2 + 3x + 2$$
;  $x^2 + 4x + 3$  II  $x^2 + 5x + 6$ .

36. 
$$x^9-1$$
,  $x^9+1$ ,  $x^4+1$   $x^8-1$ .

37. 
$$x^2-1$$
,  $x^3+1$ ,  $x^3-1$  u  $x^6+1$ .

Найти н. к. общимъ пріемомъ:

38. 
$$6x^2 + 5x - 6$$
 H  $6x^2 - 13x + 6$ .

39. 
$$x^3 + 5x^2 + 7x + 2$$
 H  $x^2 + 6x + 8$ .

40. 
$$a^3 - 9a^2 + 23a - 15$$
 H  $a^2 - 8a + 7$ .

41. 
$$15x^5 + 10x^4y + 4x^3y^2 + 6x^9y^3 - 3xy^4$$
 H  
  $12x^3y^2 + 38x^2y^3 + 16xy^4 - 10y^5$ .

42. 
$$x^4 - (p^2 + 1)x^2 + p^2$$
 H  $x^4 - (p+1)x^2 + 2(p+1)px - p^2$ .

43. 
$$x^2 + 2x - 3$$
;  $x^3 + 3x^2 - x - 3$  H  $x^3 + 4x^2 + x - 6$ .

44. 
$$a^3 - 6a^2 + 11a - 6$$
;  $a^3 - 9a^2 + 26a - 24$   $\pi$   $a^3 - 8a^2 + 19a - 12$ .

45. 
$$x^3 - 3x^2 + 3x - 1$$
;  $x^3 - x^2 - x + 1$ ;  $x^4 - 2x^3 + 2x - 1$  if  $x^4 - 2x^3 + 2x^2 - 2x + 1$ .

### ГЛАВА ІХ.

# Алгебраическія дроби.

Опредъленіе. — Основное свойство алгебранческой дроби. — Совращеніе алгебранческих дробей и приведеніе въ общему знаменателю. — Четыре основныя дъйствія надъ дробами. — Задачи.

98. Опредъленіе. — Мы видёли, что когда дёленіе одного алгебраическаго выраженія на другое невозможно, то дёйствіе только обозначается: дёлителя пишуть подъ дёлимымъ, отдёляя ихъ горизонтальною чертою. Такимъ образомъ, частное отъ раздёленія А на В изображается въ формё

 $\frac{\mathbf{A}}{\mathbf{B}}$ 

Такое выражение называется амебраическою дробью; причемъ дѣлимое подучаеть название числителя, а дѣлитель — знаменателя. Итакъ: амебраическая дробь есть частное отъ раздъления числителя на знаменателя.

Между дробями — ариометическою и алгебраическою есть существенная разница; въ самомъ дёлё, числитель и знаменатель ариометической дроби суть числа цёлыя и абсолютныя; между тёмъ какъ члены алгебраической дроби могутъ быть какъ цёлыми, такъ и дробными, какъ положительными, такъ и отрицательными, и вообще какими угодно алгебраическими выраженіями. Такимъ образомъ, понятіе объ алгебраической дроби общъе, нежели объ ариометической, а отсюда вытекаетъ необходимость вывода скойствъ алгебраической дроби и доказательства правилъ дёйствій надъ этими дробями независимо отъ вывода этихъ свойствъ и правилъ для дроби ариометической.

Выводъ упомянутыхъ свойствъ и правилъ долженъ вытекать изъ самаго опредъленія алгебранческой дроби, какъ частнаго отъ раздъленія числителя на знаменателя.

99. Основное свойство алгебранческой дроби состоить въ томъ, что величина ея не измѣнится, если числителя и знаменателя умножимъ или раздѣлимъ на одно и тоже количество. Докажемъ это.

Пусть величина дроби  $\frac{A}{B}$  равна Q:

$$\frac{\mathbf{A}}{\mathbf{B}} = \mathbf{Q} \dots \dots (1).$$

Замъчая, что дълимое — произведению дълителя на частное, имъемъ

$$A = B. Q.$$

Означивъ буквою М какое ниб. количество, умножимъ на него каждую изъ равныхъ величинъ А и В. Q, всятдствіе чего получимъ и произведенія равныя:

$$AM = BQM;$$

или, перемънивъ мъста производителей Q и M во второй части,

$$AM = BM \times Q$$
.

Это равенство показываетъ, что Q, будучи умножено на ВМ, даетъ въ произведени АМ; слъд. Q есть частное отъ раздъления АМ на ВМ; такимъ образомъ:

$$\frac{AM}{BM} = Q.$$

Ho Q есть ничто иное какъ  $\frac{A}{B}$  (см. (1)); слъд.

$$\frac{AM}{BM} = \frac{A}{B} \cdot \cdot \cdot \cdot (2).$$

Это равенство поназываеть, что дробь  $\frac{AM}{BM}$  можеть быть замънена дробью  $\frac{A}{B}$ , т. е. что величина дроби не измънится, если числитель и знаменатель раздълимь на одно и тоже количество.

На этомъ свойствъ основано упрощение дроби сокращениемъ.

Равенство (2) показываеть также, что, наобороть, дробь  $\frac{A}{B}$  можеть быть замънена дробью  $\frac{AM}{BM}$ , т. е. что величина дроби не измънится, если числитель и знаменатель помножимь на одно и тоже количество.

На этомъ свойствъ основано приведение дробей къ общему знаменателю. -

100. Сокращеніе. — Для сокращенія дроби нужно ея числителя и знаменателя раздёлить на ихъ общаго наибольшаго дёлителя: отъ этего величина ея не измёнится, но дробь будеть приведена въ простёйшій видъ, такъ-какъ частныя отъ раздёленія ея членовъ на ихъ о. н. д. будутъ количества первыя между собою.

Приводимъ и сколько прим фровъ.

I. Сократить дробь

$$\frac{48a^3b^2x^4z}{60a^2bx^6}$$

0. н. д. числителя и знаменателя есть  $12a^2bx^4$ . Раздъливъ на это количество оба члена дроби, имъемъ:

$$\frac{4abz}{5x^2}$$

II. Сократить дробь

$$\frac{36a^5b^2 - 36a^3b^4}{54a^4b^3 - 108a^3b^4 + 54a^2b^5}$$

Когда ч. и з. суть многочлены, легко поддающіеся разложенію на множители, то о. н. д. для нихъ находимъ этимъ способомъ:

$$\frac{36a^5b^2-36a^3b^4}{54a^4b^3-108a^3b^4+54a^2b^5}=\frac{36a^3b^2(a^2-b^2)}{54a^2b^3(a^2-2ab+b^2)}=\frac{18a^2b^2(a-b).2a(a+b)}{18a^2b^2(a-b).3b(a-b)}.$$

Замѣчая, что о. н. д. членовъ дроби равенъ  $18a^2b^2(a-b)$ , мы, раздѣливъ на него числителя и знаменателя, получимъ:

$$\frac{2a(a+b)}{3b(a-b)}.$$

III. Сократить дробь

$$\frac{x^{12} + a^{12}}{x^5 + ax^4 + a^4x + a^5}$$

Знаменатель =  $x^4(x+a) + a^4(x+a) = (x+a)(x^4+a^4)$ . Числитель =  $(x^4)^3 + (a^4)^3 = (x^4+a^4)[(x^4)^2 - x^4a^4 + (a^4)^2] = (x^4+a^4)(x^8-x^4+a^4)$ .

По раздъленіи обоихъ членовъ дроби на о. н. д.  $x^4 + a^4$ , находимъ:

$$\frac{x^8-x^4a^4+a^8}{x+a}$$
.

Въ этомъ примъръ о. н. д. былъ  $x^4 + a^4$ , ибо  $x^8 - x^4a^4 + a^8$ , не обращаясь въ ноль при x = -a, не дълится на x + a.

IV. Сократить дробь

$$\frac{bc(b-c)-ac(a-c)+ab(a-b)}{b^2c^2(b-c)-a^2c^2(a-c)+a^2b^2(a-b)} \cdot$$

Числитель = 
$$c\{b(b-c)-a(a-c)\}+ab(a-b)=c(a-b)(c-a-b)+ab(a-b)=(a-b)\{c(c-a)-bc+ab\}=(a-b)(a-c)(b-c).$$

Въ § 57, 4, мы видъли, что знаменатель =(a-b)(a-c)(b-c)(ab+ac+bc). Итакъ, видно, что о. н. д. числителя и анаменателя есть (a-b)(a-c)(b-c); раздъливъ на него оба члена дроби, получимъ

$$\frac{1}{ab+ac+bc}$$

**У.** Сократить дробь

$$\frac{(x+y)^5-(x^5+y^5)}{(x+y)^3-(x^3+y^3)}.$$

Оба члена числителя и оба члена знаменателя дълятся на x+y; раздъливъ ихъ на этотъ биномъ, получииъ дробь

$$\frac{(x+y)^4-(x^4-x^3y+x^2y^2-xy^3+y^4)}{(x+y)^2-(x^2-xy+y^2)} \, \cdot \,$$

Распрывъ спобки въ числителъ и знаменателъ и сдълавъ приведение, найдемъ

$$\frac{5x^3y + 5x^2y^2 + 5xy^3}{3xy}$$
, или, совративъ на  $xy$ ,  $\frac{5}{3}(x^2 + xy + y^2)$ .

VI. Сократить дробь

$$\frac{2x^3 - 15x^2 + 37x - 15}{x^5 - 8x^4 + 13x^3 + 57x^2 - 198x + 135}$$

Въ этомъ примъръ разложение числителя и знаменателя на множители представляетъ затруднения; поэтому опредъляемъ о. н. д. способомъ послъдовательныхъ дъленій. Такимъ образомъ найдемъ, что о. н. д.  $= x^2 - 7x + 15$ . Сокративъ дробъ, найдемъ

$$\frac{2x-1}{x^3-x^2-9x+9}.$$

- 101. Приведеніе дробей къ общему знаменателю. Здёсь слёдуетъ различать тёже случаи какъ и въ армеметике:
- 1. Если знаменатели дробей суть выраженія взаимно-простыя, нужно числителя и знаменателя каждой дроби помножать на произведеніе знаменателей прочихь дробей. Черезь это общимь знаменателемь всёхъ дробей будеть произведеніе всёхъ знаменателей или ихъ наименьшее краткое, т. е. общій знаменатель будеть имёть простёйшую форму.

Поступая сказаннымъ образомъ надъ дробями

$$\frac{3}{2a}$$
,  $\frac{m}{3b^2}$  in  $\frac{n}{a+b}$ ,

знаменатели которыхъ — количества взаимно-простыя, найдемъ:

вмёсто первой дроби 
$$\frac{3.3b^2(a+b)}{2a.3b^2(a+b)}$$
 или  $\frac{9b^2(a+b)}{6ab^2(a+b)}$ ; вмёсто второй дроби  $\frac{m.2a(a+b)}{3b^2.2a(a+b)}$  или  $\frac{2am(a+b)}{6ab^2(a+b)}$ ; вмёсто третьей дроби  $\frac{n.2a.3b^2}{2a.3b^2(a+b)}$  или  $\frac{6ab^2n}{6ab^2(a+b)}$ 

- 2. Когда знаменатели данныхъ дробей имъютъ общихъ множителей, то наименьшее кратное знаменателей опять принимаемъ за общаго знаменателя; затъмъ дълимъ это наим. кр. на знаменателя каждой дроби и полученнымъ частнымъ множимъ числителя и знаменателя соотвътствующей дроби. Приводимъ примъры.
  - І. Привести къ общему знаменатетю дроби:

$$\frac{a}{4(1-x^2)}$$
,  $\frac{b}{8(1-x)}$ ,  $\frac{c}{2(1+x)}$ ,  $1+x^2$ .

Разлагая знаменателей на простые множители, получимъ:

$$4(1-x^2) = 2^2 \cdot (1-x)(1+x);$$
  $8(1-x) = 2^3 \cdot (1-x);$ 

остальные два знаменателя остаются въ данной формъ.

Наим. кр. знаменателей или об. знам.  $= 2^3 \cdot (1+x)(1-x)(1+x^2)$  или  $8(1-x^4)$ .

Раздъливъ об. зн. на знаменателя первой дроби, и умноживъ полученнымъ частнымъ  $2(1+x^*)$  оба члена первой дроби, получимъ

$$\frac{2a(1+x^2)}{8(1-x^4)} \cdot$$

Раздъливъ об. зн. на знаменателя второй дроби и помноживъ полученнымъ частнымъ  $(1+x)(1+x^2)$  оба члена ея, найдемъ

$$\frac{b(1+x)(1+x^2)}{8(1-x^4)}.$$

Поступая подобнымъ же образомъ съ двумя остальными дробями, вмѣсто няхъ получимъ:

$$\frac{4c(1-x)(1+x^2)}{8(1-x^4)} \quad \mathbf{M} \quad \frac{8d(1-x^2)}{8(1-x^4)} \quad \cdot$$

II. Привести въ общему знаменателю дроби:

$$\frac{1}{x^2-4}$$
,  $\frac{1}{x^2-3x+2}$ ,  $\frac{1}{x^2+3x+2}$ .

Разлагая знаменателей на множители, найдемъ:

$$x^{2}-4 = (x+2)(x-2);$$
  
 $x^{2}-3x+2 = (x-2)(x-1)$   
 $x^{2}+3x+2 = (x+2)(x+1).$ 

Наим. краткое внаменателей =(x+2)(x-2)(x-1)(x-1) или  $(x^2-4)(x^2-1)$ . Поступая какъ въ примъръ I, найдемъ слъдующія, соотвътственно равныя даннымъ, дроби:

$$\frac{x^2-1}{(x^2-4)(x^2-1)}, \ \frac{(x+2)(x+1)}{(x^2-4)(x^2-1)}, \ \frac{(x-2)(x-1)}{(x^2-4)(x^2-1)}.$$

III. Привести къ общему знаменателю дроби:

$$\overline{(a-b)(a-c)(a-d)}, \overline{(b-c)(b-d)(b-a)}, \overline{(c-d)(c-a)(c-b)}, \overline{(d-a)(d-b)(d-c)}, \overline{(d-a)(d-c)}, \overline{(d-a)(d$$

Здёсь знаменатели уже даны въ формё произведеній простыхъ множителей. Замётивъ, что a-b, a-c, a-d и т. д. получаются изъ b-a, c-a, d-a, . . . . умноженіемъ на -1, замёняемъ данныя дроби слёдующими:

$$\frac{a}{(a-b)(a-c)(a-d)}, \frac{-b}{(b-c)(b-d)(a-b)}, \frac{c}{(c-d)(a-c)(b-c)}, \frac{-d}{(a-d)(b-d)(c-d)}.$$

Общій знаменатель =(a-b)(a-c)(a-d)(b-c)(b-d)(c-d). Дъля его на знаменателя каждой дроби поочередно, и умножая частнымъ оба члена соотвътствующей дроби, найдемъ искомыя дроби:

3. Можетъ случиться, что одинъ изъ знаменателей дълится на всъхъ остальныхъ, т. е. служитъ наим. кратнымъ всъхъ знаменателей: онъ и будетъ общимъ знаменателемъ.

Примъръ. Привести въ общему знаменателю дроби:

$$\frac{a}{a^2+b^2}$$
,  $\frac{b}{a^2-b^2}$ ,  $\frac{c}{a^4-b^4}$ .

Замѣчая, что  $a^4 - b^4 = (a^2 + b^2)(a^2 - b^2)$ , находимъ, что знаменатель третьей дроби есть наим. кр. всѣхъ знаменателей; онъ и будетъ общимъ знаменателемъ. Третью дробь, какъ уже имѣющую общаго знаменателя, оставляемъ безъ перемѣны, а первыя двѣ приводимъ къ общему знаменателю пріемомъ, указаннымъ въ пунктѣ 2. Такимъ образомъ найдемъ, что данныя дроби могутъ быть замѣнены слѣдующими:

$$\frac{a(a^2-b^2)}{a^4-b^4}$$
,  $\frac{b(a^2+b^2)}{a^4-b^4}$ ,  $\frac{c}{a^4-b^4}$ 

102. Сложеніе и вычитаніе дробей. — Различаемъ два случая:

1. Сложить или вычесть дроби съ равными знаменателями:

$$\frac{a}{m} + \frac{b}{m} - \frac{c}{m}$$

Положимъ, что

$$\frac{a}{m} = q_1; \frac{b}{m} = q_2, \frac{c}{m} = q_3.$$

Зная, что дълимое = произведенію дълителя на частное, инъемъ

$$a = mq_1, \qquad b = mq_2, \qquad c = mq_3.$$

Придавая къ равнымъ (а и  $mq_1$ ) равныя количества (b и  $mq_2$ ), подучимъ и суммы равныя; слъд.

$$a+b=mq_1+mq_2;$$

вычитая изъ равныхъ (a+b и  $mq_1+mq_2)$  равныя, найдемъ и остатки равные; слъд.

$$a + b - c = mq_1 + mq_2 - mq_3$$

или, выводя за скобки т,

$$a+b-c=(q_1+q_2-q_3).m;$$

откуда

$$q_1 + q_2 - q_3 = \frac{a+b-c}{m}$$

Замъняя  $q_1, q_2$  и  $q_3$  ихъ величинами, находимъ:

$$\frac{a}{m} + \frac{b}{m} + \frac{c}{m} = \frac{a+b-c}{m}.$$

Отсюда правило: чтобы сложить или вычесть дроби съ равными знаме-

нателями, надо сложить или вычесть числители и подърезультатомъ подписать общаго знаменателя.

2. Когда данныя дроби вижють различных знаменателей, то сперва приводять ихъ къ общему знаменателю, а затъмъ поступають по предыдущему правилу.

**Примъры. І. Найти сумму дробей** 

$$\frac{a^2 - ab}{a + b} + \frac{a^2 + ab}{a - b} + \frac{a^2 - b^2}{a}.$$

По приведении въ общему знаменателю, имъемъ

$$\frac{(a^{2}-ab)(a-b)a+(a^{2}+ab)(a+b)a+(a^{2}-b^{2})(a+b)(a-b)}{(a+b)(a-b)a}=\frac{a^{4}-2a^{3}b+a^{2}b^{2}+(a^{4}+2a^{3}b+a^{2}b^{2})+(a^{4}-2a^{2}b^{2}+b^{4})}{(a^{2}-b^{2})a}=\frac{3a^{4}+b^{4}}{a^{3}-ab^{2}}.$$

II. Выполнить вычисленія

$$(x-1)(x+2)(x-3)$$
  $-\frac{1}{x^2-1}+\frac{1}{(x-2)(x-3)}$ 

По приведенія къ общему знаменателю  $(x^2-1)(x^2-4)(x-3)$ , имъемъ послъдовательно:

$$\frac{x(x+1)(x-2)-(x^2-4)(x-3)+(x^2-1)(x+2)}{(x^2-1)(x^2-4)(x-3)} = \frac{x^3-x^2-2x-(x^3-3x^2-4x+12)+(x^3+2x^2-x-2)}{(x^2-1)(x^2-4)(x-3)} = \frac{x^3+4x^2+x-14}{(x^2-1)(x^2-4)(x-3)}$$

Числитель не обращается въ ноль при x=1,-1,+2,-2 и +3, сл. не дълится ни на одного множителя знаменателя, а потому результать не подлежить дальнъйшему упрощенію.

III. Упростить выраженіе

$$\frac{a^3}{(a-b)(a-c)} + \frac{b^3}{(b-a)(b-c)} + \frac{c^3}{(c-a)(c-b)}$$

Общій знаменатель =(a-b)(b-c)(c-a); дёля его на каждаго изъ знаменателей по-порядку, получаемъ частныя:

$$-(b-c), -(c-a), -(a-b).$$

По приведеніи въ общему знаменателю, получимъ

$$\frac{-a^{3}(b-c)-b^{3}(c-a)-c^{3}(a-b)}{(a-b)(b-c)(c-a)}.$$

Полагая въ числителъ послъдовательно a=b, b=c, и c=a, замъчаемъ, что онъ въ каждомъ случаъ обращается въ ноль, а потому дълится на (a-b) (b-c)(c-a). Это произведение открываемъ въ числителъ разложениемъ на множители:

$$a^{3}c - a^{3}b - b^{3}c + ab^{3} - c^{3}(a - b) = c(a^{3} - b^{3}) - ab(a^{2} - b^{2}) - c^{3}(a - b) =$$

$$= (a - b\{c(a^{2} + ab + b^{2}) - ab(a + b) - c^{3}\} = (a - b)\{(a^{2} - c^{2})c - ab(a - c) - b^{2}(a - c)\} = (a - b)(a - c)\{(a + c)c - ab - b^{2}\} = (a - b)(a - c)\{a(c - b) + (b + c)(c - b)\} = (a - b)(a - c)(c - b)(a + b + c) = (a - b)(b - c)$$

$$(c - a)(a + b + c).$$

Итакъ, данное выражение равно

$$\frac{(a-b)(b-c)(c-a)(a+b+c)}{(a-b)(b-c)(c-a)} = a+b+c.$$

Упростить выражение

$$4b+\frac{(a-b)^2}{a}$$
.

Если дробь соединена (плюсомъ или минусомъ) съ цѣлымъ выраженіемъ, то, помноживъ цѣлое и раздѣливъ на знаменателя дроби, получимъ сумму или разность двухъ дробей. Такъ, данное выраженіе умноженіемъ и дѣленіемъ 4b на a превращаемъ въ

$$\frac{4ab}{a} + \frac{(a-b)^2}{a} = \frac{4ab + (a-b)^2}{a} = \frac{4ab + a^2 - 2ab + b^2}{a} = \frac{a^2 + 2ab + b^2}{a} = \frac{(a+b)^2}{a}.$$

103. Умноженіе дробей. — Перемножить дроби  $\frac{a}{h}$  и  $\frac{c}{d}$  ·

Положивъ

$$\frac{a}{b} = p \text{ m } \frac{c}{d} = q_1$$

вмъемъ отсюда

$$a = bp \text{ n } c = dq.$$

Помноживъ равныя количества a и bp на равныя c и dq, найдемъ и произведенія равныя; ся $\dot{b}$ д.

$$ac = bp.dq$$
.

Перемънивъ во второй части мъста сомножителей, получимъ

$$ac = bd.pq$$

откуда

$$p.q = \frac{ac}{bd}$$
,

или, подставивъ  $\frac{a}{b}$  вмѣсто p, и  $\frac{c}{d}$  вмѣсто q,

$$\frac{a}{h} \times \frac{c}{d} = \frac{ac}{hd} \cdot \cdot \cdot \cdot (1).$$

Отсюда правило: чтобы умножить дробь на дробь, надо числителя первой дроби помножить на числителя второй, знаменателя первой на знаменателя второй, и первое произведение раздълить на второе.

Если въ равенствъ (1) положимъ d=1, оно обратится въ

$$\frac{a}{b} \times \frac{c}{1} = \frac{ac}{b \times 1};$$

замътивъ, что  $\frac{c}{1}$  есть тоже что c, а  $b \times 1$  равно b, имъемъ:

$$\frac{a}{b} \times c = \frac{ac}{b}$$

Итакъ, чтобы умножить дробь на цълое выраженіе, надо числителя умножить на это цълое, и произведсніе раздълить на знаменателя дроби.

Положивъ въ равенствъ (1) b=1, получимъ

$$\frac{a}{1} \times \frac{c}{d} = \frac{ac}{1 \times d}$$
, where  $a \times \frac{c}{d} = \frac{ac}{d}$ ,

откуда правило: для умноженія цълаго выраженія на дробь, надо цълое помножить на числителя дроби, и произведеніе раздълить на ея знаменателя.

Примъры. І. 
$$\frac{a^4-b^4}{a^2-2ab+b^2}\times\frac{a-b}{a^2+ab}=\frac{(a^4-b^4)(a-b)}{(a^2-2ab+b^2)(a^2+ab)}=\frac{(a^2+b^2)(a+b)(a-b)(a-b)}{(a-b)^2a(a+b)}\cdot \text{ Сокративъ дробь на }(a+b)(a-b)^2,\text{ получимъ}$$

искомое произведение:

$$\frac{a^2+b^9}{a}.$$

II. 
$$\frac{3b}{a^2-b^2} \times (a+b) = \frac{3b(a+b)}{(a+b)(a-b)} = \frac{3b}{a-b}$$
.

III. 
$$(a^4 - b^4) \times \frac{2a}{a^2 + b^2} = \frac{(a^4 - b^4) \cdot 2a}{a^2 + b^2} = \frac{(a^2 + b^2)(a^2 - b^2) \cdot 2a}{a^2 + b^2} = (a^2 - b^2) \cdot 2a.$$

Примъчание. — Доказанное правило распространяется на какое угодно число дробей; такъ

$$\frac{a}{b} \times \frac{c}{d} \times \frac{e}{f} \times \frac{g}{h} = \frac{aceg}{bdfh};$$

въ самомъ дѣлѣ, по доказанному:  $\frac{a}{b} \times \frac{c}{d} = \frac{ac}{bd}$ ; умноживъ эту дробь на  $\frac{e}{f}$  найдемъ  $\frac{ace}{bdf}$ ; помноживъ эту дробь на четвертую  $\frac{g}{h}$ , найдемъ окончательное произведеніе

$$\frac{aceg}{bdfh}$$
.

Примъръ. Вычислить

$$\frac{x^3 + y^3}{x^3 - y^3} \times \frac{x - y}{x + y} \times \frac{(x + y)^5 - x^3 - y^5}{3x^2y - 3xy^2}$$

Прилаган предыдущее правило, найдемъ

$$\frac{(x^3+y^3)(x-y)[(x+y)^5-x^5-y^5]}{(x^3-y^3)(x+y)(3x^2y-3xy^2)}$$

Замѣтивъ, что 
$$(x+y)^5-x^5-y^5=(x+y)^5-(x^5+y^5)=(x+y)(5x^3y+5x^2y^2+5xy^3)=(x+y).5xy.(x^2+xy+y^2),$$

представляемъ произведение въ видъ

$$\frac{5xy(x^3+y^3)(x-y)(x+y)(x^2+xy+y^2)}{3xy(x^3-y^3)(x+y)(x-y)}$$

откуда, по сокращеніи, найдемъ

$$\frac{5(x^3+y^3)}{3(x-y)}.$$

104. Дѣленіе дробей. — Пусть требуется раздѣлять  $rac{a}{b}:rac{c}{d}\cdot$ 

Положивъ 
$$\frac{a}{b} = p$$
 и  $\frac{c}{d} = q$ , имѣемъ отсюда

$$a = bp$$
 If  $c = dq$ .

 $\dot{\mathbf{P}}$ аздъливъ равныя величины (a и bp) на равныя (c и dq), получимъ равныя; сл $\dot{\mathbf{q}}$ д.

$$\frac{a}{c} = \frac{bp}{dq}$$
.

Умноживъ объ части этого равенства на  $\frac{d}{h}$ , найдемъ

$$\frac{ad}{cb} = \frac{bpd}{dqb}$$
.

Сокративъ вторую дробь на bd, найдемъ

$$\frac{ad}{bc} = \frac{p}{q}$$
.

Подставивъ вм $\pm$ сто p и q ихъ величины, получимъ

$$\frac{a}{b}:\frac{c}{d}=\frac{ad}{bc}\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot(1).$$

Отсюда правило: чтобы раздилить дробь на дробь, надо числителя первой дроби умножить на знаменателя второй, а знаменателя первой на числителя второй, и первое произведение раздилить на второе.

Полагая въ равенствъ (1) d=1, найдемъ

$$\frac{a}{b}:\frac{c}{1} = \frac{a \times 1}{bc} \quad \text{ash} \quad \frac{a}{b}:c = \frac{a}{bc}$$

Отсюда слъдуеть, что для раздъленія дроби на цълое выраженіе надо: числителя раздълить на произведеніе знаменателя на цълое выраженіе.

Положивъ въ равенстве (1) b=1, получимъ

$$\frac{a}{1}:\frac{c}{d}=\frac{ad}{1\times c}$$
 when  $a:\frac{c}{d}=\frac{ad}{c}$ . . . . (2)

Спъд., чтобы раздълить итлое выражение на дробь, надо цълое умножить на знаменателя дроби и произведение раздълить на числителя.

Примъчаніе I. — Двѣ ведичины A и B называются взаимно-обратными, если ихъ произведеніе равно 1. Итакъ, когда A. B = 1, то A есть количество обратное ведичинѣ B, а B обратно количеству A. Изъ равенства AB = 1 находимъ

$$A = \frac{1}{B}$$
  $\pi$   $B = \frac{1}{A}$ 

откуда заключаемъ, что обратная данной величины равна частному отъ раздъленія 1 на эту величину.

Очевидно, что дроби  $\frac{A}{B}$  и  $\frac{B}{A}$  взаимно-обратны, потому-что

$$\frac{A}{B} \times \frac{B}{A} = \frac{AB}{AB} = 1$$
.

Имѣя въ виду это замѣчаніе, можемъ правило дѣленія на дробь выразить въ слѣдующей формѣ. Изъ правила умноженія дробей слѣдуетъ, что  $\frac{ad}{bc}$  и  $\frac{ad}{c}$  можно представить въ видѣ произведеній:  $\frac{a}{b} \times \frac{d}{c}$  и  $a \times \frac{d}{c}$ ; а потому равенства (1) и (2) можно написать въ видѣ:

$$\frac{a}{b}: \frac{c}{d} = \frac{a}{b} \times \frac{d}{c}$$
 If  $a: \frac{c}{d} = a \times \frac{d}{c}$ ;

отсюда видно, что для раздёленія цёлаго или дробнаго выраженія на дробь надо дёлимое умножить на величину обратную дёлителю.

Примпчаніе II. — Мы нашли, что

$$\frac{a}{b}:\frac{c}{d}=\frac{ad}{bc}.$$

Величина дроби  $\frac{ad}{bc}$  не измѣнится, если числителя и знаменателя раздѣлимъ на cd; сдѣлавъ это найдемъ:

$$\frac{a}{b}: \frac{c}{d} = \frac{\frac{ad}{cd}}{\frac{bc}{cd}} = \frac{\frac{a}{c}}{\frac{b}{d}}.$$

Слъд. при дъленіп дроби на дробь можно поступать еще слъдующимъ образомъ: числителя первой дроби раздълить на числителя второй, а знаменателя первой на знаменателя второй, и первое частное раздълить на второе.

Очевидно, что этотъ пріемъ слідуєть примінять только тогда, когда числит. и знамен. ділимаго ділятся на-ціло на числ. и знам. ділителя.

II Р и м в Р ы I. 
$$\frac{2a(ab-b^2)}{(a+b)^2}: a(a^2-b^2) = \frac{2ab(a-b)}{(a+b)^2a(a-b)(a+b)} = \frac{2b}{(a+b)^3}.$$
II. 
$$7ax: \frac{14ax}{5by} = \frac{7 \cdot 5axby}{14ax} = \frac{5by}{2}.$$
III. 
$$\frac{x^2-a^2}{x^2-2ax+a^2}: \frac{(x+a)^2}{(x-a)^3} = \frac{(x-a)^4(x+a)}{(x-a)^2(x+a)^2} = \frac{(x-a)^2}{x+a}.$$
IV. 
$$\frac{a^3+3a^2x+3ax^2+x^3}{x^3-y^3}: \frac{(a+x)^2}{x^2+xy+y^2} = \frac{(a+x)^3}{(x-y)(x^2+xy+y^2)}: \frac{(a+x)^2}{x^2+xy+y^2}.$$

Здѣсь числитель и знаменатель первой дроби дѣлятся соотвѣтственно на числ. и знам. второй, сл. частное ==

$$\frac{(a+x)^3:(a+x)^2}{[(x-y)(x^2+xy+y^2)]:(x^2+xy+y^2)} = \frac{a+x}{x-y}.$$

105. Приводимъ еще иъсколько примъровъ дъйствій надъ дробями.

І. Упростить выраженіе

$$\frac{a - \frac{a - b}{1 + ab}}{1 + \frac{a(a - b)}{1 + ab}}$$

Умножаемъ прежде всего числителя и знаменателя данной дроби на 1+ab, чтобы привести ихъ къ цълому виду; сдълавъ это, найдемъ:

$$\frac{a(1+ab)-(a-b)}{1+ab+a(a-b)}$$

Раскрывъ скобки въ числителъ и знаменателъ и сдълавъ приведеніе, найдемъ

$$\frac{a^2b+b}{1+a^2}$$
, where  $\frac{b(1+a^2)}{1+a^2}$ , where  $b$ .

Данное выражение равно, следовательно, в.

### II. Упростить выраженіе

$$\frac{\left(a - \frac{b^2}{a}\right)\left(a^2 - \frac{a^3 + ab^2}{a + b}\right)}{1 - \frac{a}{a + b}}$$

Чтобы привести оба члена дроби въ цѣлому виду, множимъ ихъ на a(a+b); причемъ въ числителѣ первый множитель умножаемъ на a, второй на a+b. Такимъ образомъ найдемъ

$$\frac{(a^2-b^2)(a^3+a^2b-a^3-ab^2)}{a(a+b)-a^2} = \frac{(a^2-b^2)ab(a-b)}{ab} = (a^2-b^2)(a-b).$$

#### III. Помножить

$$\frac{4x^3y^2}{5a^3} - \frac{3x^2y^3}{2a^2b} + \frac{2xy^4}{3ab^2} - \frac{y^5}{b^3} \quad \text{Ha} \quad \frac{2x^2y}{3a^2} - \frac{3xy^2}{5ab} - \frac{3y^3}{2b^2},$$

гдъ оба сомножителя расположены по нисходящимъ степенямъ x.

$$\frac{4x^3y^2}{5a^3} - \frac{3x^2y^3}{2a^2b} + \frac{2xy^4}{3ab^2} - \frac{y^5}{b^3}$$

$$\frac{2x^2y}{3a^2} - \frac{3xy^2}{5ab} - \frac{3y^3}{2b^2}$$

$$\frac{8x^5y^3}{15a^5} - \frac{x^4y^4}{a^4b} + \frac{4x^3y^5}{9a^3b^2} - \frac{2x^2y^6}{3a^2b^3}$$

$$- \frac{12x^4y^4}{25a^4b} + \frac{9x^3y^5}{10a^3b^2} - \frac{2x^2y^6}{5a^2b^3} + \frac{3xy^7}{5ab^4}$$

$$- \frac{12x^3y^5}{10a^3b^2} + \frac{9x^2y^6}{4a^2b^3} - \frac{xy^7}{ab^4} + \frac{3y^8}{2b^5}$$

$$\frac{8x^5y^3}{15a^5} - \frac{37x^4y^4}{25a^4b} + \frac{13x^3y^5}{90a^3b^2} + \frac{71x^2y^6}{60a^2b^3} - \frac{2xy^7}{5ab^4} + \frac{3y^8}{2b^5}.$$

IV. Провъримъ полученный результатъ: это будетъ примъръ дъленія дробныхъ многочленовъ, расположенныхъ по степенямъ главной буквы.

$$\frac{8x^{5}y^{3}}{15a^{5}} = \frac{37x^{4}y^{4}}{25a^{4}b} + \frac{13x^{3}y^{5}}{90a^{3}b^{2}} + \frac{71x^{2}y^{6}}{60a^{2}b^{3}} - \frac{2xy^{7}}{5ab^{4}} + \frac{3y^{8}}{2b^{5}} \left| \frac{4x^{3}y^{2}}{5a^{3}} - \frac{3x^{2}y^{3}}{2a^{2}b} + \frac{2xy^{4}}{3ab^{2}} - \frac{y^{5}}{b^{3}} \right| \\ \frac{8x^{5}y^{3}}{15a^{5}} \pm \frac{x^{4}y^{4}}{a^{4}b} \pm \frac{4x^{3}y^{5}}{9a^{3}b^{2}} \pm \frac{2x^{2}y^{6}}{3a^{2}b^{3}} - \frac{2xy^{7}}{5ab^{4}} - \frac{2xy^{7}}{3a^{2}} - \frac{3xy^{2}}{5ab} - \frac{3y^{3}}{2b^{2}} \cdot \frac{3y^{3}}{3a^{2}} - \frac{3x^{2}y^{3}}{5ab} - \frac{3y^{3}}{2b^{2}} \cdot \frac{2x^{2}y^{6}}{3a^{2}b^{2}} - \frac{2xy^{7}}{5ab^{4}} - \frac{12x^{4}y^{4}}{25a^{4}b} \pm \frac{9x^{3}y^{5}}{10a^{3}b^{2}} \pm \frac{2x^{2}y^{6}}{5a^{2}b^{3}} \pm \frac{3xy^{7}}{5ab^{4}} - \frac{1}{15a^{5}} \cdot \frac{4x^{3}y^{2}}{5a^{3}} \pm \frac{8x^{5}y^{3} \cdot 4x^{3}y^{2}}{15a^{5}} \cdot \frac{2x^{2}y}{3a^{2}} - \frac{6x^{3}y^{5}}{5a^{3}b^{2}} + \frac{9x^{2}y^{6}}{4a^{2}b^{3}} - \frac{xy^{7}}{ab^{4}} + \frac{3y^{8}}{2b^{5}} \cdot \frac{1}{5a^{3}} \pm \frac{4x^{3}y^{2}}{5a^{3}} \pm \frac{12x^{4}y^{4}}{5a^{3}} + \frac{4x^{3}y^{2}}{3a^{2}} - \frac{12x^{4}y^{4}}{5a^{3}} \cdot \frac{4x^{3}y^{2}}{5a^{3}} \pm \frac{3xy^{2}}{5a^{3}} - \frac{6x^{3}y^{5}}{5a^{3}b^{2}} \cdot \frac{3y^{3}}{5a^{3}} \cdot \frac{3y^{3}}{5a^{3}} = \frac{3y^{3}}{5a^{3}b^{2}} \cdot \frac{3y^{3}}{5a^{3}} = \frac{3y^{3}}{5a^{3}b^{2}} \cdot \frac{3y^{3}}{5a^{3}b^{2}} \cdot \frac{3y^{3}}{5a^{3}} = \frac{3y^{3}}{5a^{3}} \cdot \frac{3y^{3}}{5a^{3}} \cdot \frac{3y^{3}}{5a^{3}} = \frac{3y^{3}}{5a^{3}} \cdot \frac{3y^{3}}{5a^{3}} = \frac{3y^{3}}{5a^{3}} = \frac{3$$

### 106. Задачи.

Сократить дроби:

1. 
$$\frac{108a^2b^2c^2d^2}{96a^3bc^2d}$$
.

$$2. \ \frac{84m^3n^2p}{35m^4np^2}$$

41.  $\frac{a^9 - ax^8 + a^8x - x^9}{a^5 - ax^4 + a^4x - x^5 + \sqrt{2}(a^4x - a^2x^3 + a^3x^2 - ax^4)}$ 

42. 
$$\frac{2x^3-7x+3}{-11x^2+17x-6}.$$

43. 
$$\frac{a^3 - a(b^2 + c^4) + 2abc}{2a^2b^2 + 2b^2c^2 + 2a^2c^2 - a^4 - b^4 - c^4}.$$

44. 
$$\frac{x^3 - 3x^2 - 4x + 12}{x^3 - 10x^2 + 31x - 30}$$

44. 
$$\frac{x^3 - 3x^2 - 4x + 12}{x^3 - 10x^2 + 31x - 30}$$
 45.  $\frac{x^4 - x^3 - 32x^2 - 12x - 144}{x^3 - 7x + 6}$ 

46. 
$$\frac{x^2 - 3xy + 2y^2 + xz - 2yz}{x^2 + 2yz - y^2 - z^2} \cdot 47. \frac{(x+y)^7 - x^7 - y^7}{(x+y)^5 - x^5 - y^5}$$

47. 
$$\frac{(x+y)^7-x^7-y^7}{(x+y)^5-x^8-y^5}.$$

Привести къ общему знаменателю дроби:

48. 
$$\frac{2x^2y}{3a^3}$$
,  $\frac{3x^3}{4a^2b}$ ,  $\frac{4y^3}{5ab^2}$ ,  $\frac{5xy^2}{6b^3}$ 

49. 
$$\frac{1}{4a^3(a+x)}$$
,  $\frac{1}{4a^3(a-x)}$ ,  $\frac{1}{2a^2(a^2-x^2)}$ .

50. 
$$\frac{x}{x^2-y^2}$$
,  $\frac{xy}{x^3-y^3}$ ,  $\frac{x^2y^2}{(x+y)(x^4-y^4)}$ .

51. 
$$\frac{a}{a+b}$$
,  $\frac{b}{b+c}$ ,  $\frac{c}{c+a}$ ,  $\frac{(a+b+c)^3}{(a+b)(b+c)(c+a)}$ .

52. 
$$\frac{a}{(a-b)(a-c)}$$
,  $\frac{b}{(b-c)(b-a)}$ ,  $\frac{c}{(c-a)(c-b)}$ .

$$53. \ \, \frac{a^2}{b^2c^2(a^2-b^2)(a^2-c^2)}, \ \, \frac{b^2}{a^2c^2(b^2-a^2)(b^2-c^2)}, \ \, \frac{c^2}{a^2b^2(c^2-a^2)(c^2-b^2)}$$

Сдёлать сложеніе и вычитаніе въ слёдующихъ примерахъ:

54. 
$$\frac{a-b}{ab} + \frac{c-a}{ac} + \frac{b-c}{bc}$$
 55.  $\frac{a^2+b^2}{a^2-b^2} + \frac{a}{a+b} - \frac{b}{a-b}$ 

55. 
$$\frac{a^2+b^2}{a^2-b^2}+\frac{a}{a+b}-\frac{b}{a-b}$$

56. 
$$\frac{1}{4(1+x)} + \frac{1}{4(1-x)} + \frac{1}{2(1+x^2)}$$

57. 
$$\frac{5}{2(x+1)} - \frac{1}{10(x-1)} - \frac{24}{5(2x+3)}$$

58. 
$$\frac{1}{1+x} - \left\{ \frac{6}{1-x} - \left( \frac{2}{1+2x} - \frac{16}{2x-1} \right) \right\}$$

59. 
$$\frac{1}{a(a-b)(a-c)} + \frac{1}{b(b-a)(b-c)} + \frac{1}{c(c-a)(c-b)}$$

60. 
$$\frac{a}{(a-b)(a-c)(x-a)} + \frac{b}{(b-a)(b-c)(x-b)} + \frac{c}{(c-a)(c-b)(x-c)}$$

61. 
$$\frac{bc(a+d)}{(a-b)(a-c)} + \frac{ac(b+d)}{(b-a)(b-c)} + \frac{ab(c+d)}{(c-a)(c-b)}$$

62. 
$$\frac{a^2 - (b - c)^2}{(a + c)^2 - b^2} + \frac{b^2 - (c - a)^2}{(a + b)^2 - c^2} + \frac{c^2 - (a - b)^2}{(b + c)^2 - a^2}$$

63. 
$$\frac{(a+b)(a^2+b^2-c^2)}{ab} + \frac{(b+c)(b^2+c^2-a^2)}{bc} + \frac{(a+c)(a^2+c^2-b^2)}{ac}.$$

64. 
$$\frac{(a^2+b^2)^2}{ab(a-b)^2}-\frac{a}{b}-\frac{b}{a}-2.$$

65. 
$$\frac{a^{4}}{(a-b)(a-c)(a-d)} + \frac{b^{4}}{(b-a)(b-c)(b-d)} + \frac{c^{4}}{(c-a)(c-b)(c-d)} + \frac{d^{4}}{(d-a)(d-b)(d-c)}.$$

$$66. \ \frac{x^2y^2\varepsilon^2}{b^2c^2} + \frac{(x^2-b^2)(y^2-b^2)(z^2-b^2)}{b^2(b^2-c^2)} + \frac{(x^2-c^2)(y^2-c^2)(\varepsilon^2-c^2)}{c^2(b^2-c^2)} \ .$$

67. 
$$\frac{a^{2}b^{2}c^{2}}{(a-d)(b-d)(c-d)} + \frac{a^{2}b^{2}d^{2}}{(a-c)(b-c)(d-c)} + \frac{a^{2}c^{2}d^{2}}{(a-b)(c-b)(d-b)} + \frac{b^{2}c^{2}d^{2}}{(b-a)(c-a)(d-a)}$$

68. 
$$\frac{(x-y)^2 + (y-z)^2 + (z-x)^2}{(x-y)(y-z)(z-x)} + \frac{2}{x-y} + \frac{2}{y-z} + \frac{2}{z-x}$$

69. 
$$\frac{2}{x+4} - \frac{x-3}{x^2-4x+16} + \frac{x^2}{x^3+64}$$

70. 
$$\frac{2a}{a^4-a^2+1} - \frac{1}{a^3-a+1} + \frac{1}{a^2+a+1}$$

71. 
$$\frac{1}{a^2-7a+12}+\frac{2}{a^2-4a+3}-\frac{3}{a^2-5a+4}$$

72. 
$$\frac{(a+b)^2}{a^2-b^2} - \frac{2a^2+a-3}{6a^2+5a-6} + \frac{2b-2ab}{3a^2-2a-3ab+2b} - \frac{a+6ab-3b}{9a^2-6a-9ab+6b}$$

73. 
$$\frac{x+3}{2x-1} - \frac{x^2-5}{4x^2-4x+1} - \frac{2x^3-x-3}{8x^3-12x^2+6x-1}$$

74. 
$$\frac{z^4 - 2z^2 - 3}{15z^6 - 17z^2 - 18 + 25z^4} - \frac{z^3 - 4z + 1}{12z^4 - z^3 - 6}$$

75. 
$$\frac{x}{x^2-1} + \frac{x^2+x+1}{x^3-x^2+x-1} + \frac{x^2-x-1}{x^3+x^2+x+1} - \frac{x^3}{x^4-1}$$

Сдёлать умножение дробей:

76. 
$$\frac{5a^3b^2}{7m^2n^4} \times \frac{14a^9m^7}{25n^5b^{11}} \times \frac{5n^{11}m^6}{6a^{15}b^{13}} \times \frac{6am}{b^3n}$$

77. 
$$\frac{x^{1}-y^{1}}{x^{2}-2xy+y^{2}} \times \frac{x-y}{x^{2}+xy}$$

78. 
$$\frac{a^6-b^6}{a^4+2a^2b^2+b^4} \times \frac{a^2+b^2}{a^2-ab+b^2} \times \frac{a+b}{a^3-b^3}$$

79. 
$$\frac{x^2 - (m+n)x + mn}{x^2 - (m+p)x + mp} \times \frac{x^2 - p^2}{x^2 - n^2}$$

80. 
$$\frac{x^2 + xy}{x^2 + y^2} \cdot \left( \frac{x}{x - y} - \frac{y}{x + y} \right)$$

81. 
$$\frac{a^2-x^2}{a+b} \times \frac{a^2-b^2}{ax+x^2} \cdot \left(a + \frac{ax}{a-x}\right)$$

82. 
$$\left(\frac{a}{bc} - \frac{b}{ac} - \frac{c}{ab} - \frac{2}{a}\right) \cdot \left(1 - \frac{2c}{a+b+c}\right)$$

83. 
$$\frac{x^2+4x+3}{x^2+10x+21} \times \frac{x^2-7x+10}{x^2-8x+15}$$

84. 
$$\frac{1}{(p+q)^2} \cdot (\frac{1}{p^2} + \frac{1}{q^2}) + \frac{2}{(p+q)^3} \cdot (\frac{1}{p} + \frac{1}{q})$$

85. 
$$\left(\frac{a+x}{a-x} + \frac{b-x}{b+x}\right) \cdot \left(\frac{a-x}{a+x} + \frac{b+x}{b-x}\right)$$

86. 
$$\left(\frac{\dot{b}}{c} + \frac{c}{b}\right)^2 + \left(\frac{c}{a} + \frac{a}{c}\right)^2 + \left(\frac{a}{b} + \frac{b}{a}\right)^2 - \left(\frac{b}{c} + \frac{c}{b}\right)\left(\frac{c}{a} + \frac{a}{c}\right)\left(\frac{a}{b} + \frac{\dot{b}}{a}\right)$$
.

87. 
$$(x^2-1)\left[\frac{1}{x-1}-\frac{1}{x+1}+1\right]$$

88. 
$$\frac{x^2 - 2x + 1}{x^2 + 2x + 1} \times \frac{x^2 + 3x + 2}{x^2 - 3x + 2} \times \frac{x^2 - 4}{x^2 - 1}.$$

89. 
$$\frac{x^3+y^3}{x^3-y^3} \times \frac{x-y}{x+y} \times \frac{(x+y)^5-x^5-y^5}{3x^2y+3xy^2}$$
.

Сдёлать дёленіе въ следующихъ примераха:

90. 
$$\frac{14a^2b^3c}{39d^2f^3a^6}: \frac{35d^7f^4g^8}{9a^4b^5c^2}$$

91. 
$$\frac{x^2 + y^2 + 2xy - z^2}{z^2 - x^2 - y^2 + 2xy} : \frac{x + y + z}{y + z - x}.$$

92. 
$$\frac{a^4 - 3a^3x + 3a^2x^2 - ax^3}{a^3b - b^4} : \frac{a^4 - 2a^3x + a^2x^2}{a^2b^2 + ab^3 + b^4}$$

93. 
$$\left\{ \frac{5a^2x}{b} - \frac{5aby}{c} + 5ad - ax + \frac{b^2y}{c} - bd \right\} : \left( \frac{ax}{b} - \frac{by}{c} + d \right)$$

94. 
$$\left(\frac{m^5}{32n^{10}} - \frac{32p^5}{243}\right) : \left(\frac{m}{2n^3} - \frac{2}{3}p\right)$$

95. 
$$\frac{a^2b^2}{c} \cdot \left\{ \frac{a^2c^2}{b} \cdot \left[ \frac{b^2c^2}{a} \cdot \frac{ac}{b^2} \right] \cdot \left[ \frac{ab}{c^2} \cdot \frac{bc}{a^2} \right] \right\} \cdot$$

96. 
$$\left(\frac{x^2}{y^2} + \frac{y}{x}\right): \left(\frac{x}{y^2} - \frac{1}{y} + \frac{1}{x}\right)$$
.

97. 
$$\left(\frac{x+y}{x-y} + \frac{x-y}{x+y}\right) \cdot \left(\frac{x^2+y^2}{x^2-y^2} - \frac{x^2-y^2}{x^2+y^2}\right)$$

98. 
$$\left(a - \frac{a^2 + ab}{a - b}\right) \cdot \left(a - \frac{2a^3 + ab}{a + b}\right) \cdot \left(ab + \frac{ab^3}{a^2 - b^2}\right)$$

99. 
$$\frac{x^2+1}{2x-1}-\frac{x}{2}:\frac{x(2+x)}{1-2x}$$

100. 
$$\left(x^2+2x+1-\frac{1}{x^2}\right):\left(x+\frac{1}{x}+1\right)$$

101. Провфрить равенство

$$\frac{\frac{1}{a} - \frac{1}{b+c}}{\frac{1}{a} + \frac{1}{b+c}} \cdot \frac{\frac{1}{b} - \frac{1}{a+c}}{\frac{1}{b} + \frac{1}{a+c}} = \frac{2c}{a+c-b} - 1.$$

102. Упростить выражение:

$$a+\frac{1}{b-\frac{1}{a-\frac{1}{b}}}.$$

103. Упростить выражение

$$\frac{1}{1+\frac{a}{1+a+\frac{2a^2}{1-a}}}.$$

104. Упростить 
$$\frac{3abc}{bc+ca-ab} = \frac{\frac{a-1}{a} + \frac{b-1}{b} + \frac{c-1}{c}}{\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c}}$$

105. Упростить 
$$\frac{\frac{1}{a} + \frac{1}{b+c}}{\frac{1}{a} - \frac{1}{b+c}} \cdot \left\{ 1 + \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc} \right\}.$$

106. Упростить

$$\frac{\left[\frac{(a+b)^2}{4ab}-1\right]\left[\frac{(a-b)^2}{4ab}+1\right]}{(a+b)^3-3a^2b-3ab^2}\times\frac{\left[(a+b)^2-ab\right]\left[(a-b)^2+ab\right]}{(a-b)^3+3ab(a-b)}$$

107. 
$$\left\{\frac{1}{x}:\left(\frac{1}{x}+\frac{1}{y}\right)\right\}+\left\{\frac{1}{y}:\left(\frac{1}{y}-\frac{1}{x}\right)\right\}-\left\{\frac{1}{x^2}:\left(\frac{1}{x^2}-\frac{1}{y^3}\right)\right\}$$

108. 
$$\frac{\frac{1}{a} - \frac{1}{b+c}}{\frac{1}{a} + \frac{1}{b+c}} \times \frac{\frac{1}{b} - \frac{1}{c+a}}{\frac{1}{b} + \frac{1}{c+a}} \times \frac{\frac{1}{c} - \frac{1}{a+b}}{\frac{1}{c} + \frac{1}{a+b}}$$
.

109. 
$$\frac{a^{2}\left(\frac{1}{b}-\frac{1}{c}\right)+b^{2}\left(\frac{1}{c}-\frac{1}{a}\right)+c^{2}\left(\frac{1}{a}-\frac{1}{b}\right)}{a\left(\frac{1}{b}-\frac{1}{c}\right)+b\left(\frac{1}{c}-\frac{1}{a}\right)+c\left(\frac{1}{a}-\frac{1}{b}\right)}.$$

- 110. Опредёлить дробь, имеющую свойство не изменять своей величины отъ прибавления въ ся числителю 6, а къ знаменателю 15. Обобщить вопросъ.
- 111. Доказать, что если къ обоимъ членамъ дрооби придать поровну, то она увели чится, когда она <1, и уменьшится, если величина ен >1.
- 112. Если квадраты двухъ сторонъ треугольника пропорціальны проэкціямъ этихъ сторонъ на третью, то доказать, что данный треугольникъ есть или равнобедренный, или прямоугольный.

## ГЛАВА Х.

## Возвышение въ степень.

Опредъленіе.— Правила: знавовъ и повазателей. — Степень произведенія и дроби. — Возвышеніе одночлена въ степень. — Квадрать и кубъ многочлена. — Задачи.

107. Опредъленіе. — Въ этой главъ мы разсмотримъ возвышеніе въ цълую положительную степень.

Возвысить количество въ цълую положительную степень значить повторить его множителемь столько разъ, сколько въ показатель степени находится единиць.

Tarb: 
$$a^2 = a.a$$
;  $a^3 = a.a.a$ ;  $a^n = a.a.a$ ..... (*n* pash).

Такимъ образомъ, возвышение въ степень есть частный случай умножения, — случай, когда всё производители равны. Количество, возвышаемое въ степень, называется основаниемъ степени. Такъ, въ формулъ  $a^3$ , a есть основание; въ выражени  $x^n$  основание есть x.

- 108. Правило знаковъ. Правило знаковъ при возвышении въ степень вытекаетъ непосредственно изъ правила знаковъ при умножени; но послъднее остается одинаковымъ, будутъ-ли производители даны съ ихъ окончательными знаками, или же окончательные ихъ знаки неизвъстны, поэтому и правило знаковъ при возвышени въ степень въ обопхъ случаяхъ будетъ одно и тоже.
- 1. Случай возвышенія въ четную степень. Пусть требуется количества +a и -a возвысить въ четную степень 2n; это значить то и другое основаніе надо повторить множителемъ 2n разъ. +a, взятое 2n разъ множителемъ дастъ  $+a^{2n}$ ; взявъ (-a) множителемъ 2n разъ, можемъ все произведеніе разбить на n паръ, изъ которыхъ каждая дастъ знакъ +, а потому и искомая степень имъетъ знакъ +:

$$(\underbrace{-a)(-a)}_+ \cdot (\underbrace{-a)(-a)}_+ \cdot \cdot (\underbrace{-a)(-a)}_+ \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (\underbrace{-a)(-a)}_+,$$

сявд.  $(-a)^{2n} = +a^{2n}$ . Итакъ

$$(\pm a)^{2n} = + a^{2n},$$

- ${f T}$ .  ${f e}$ . четная степень всегда даеть знакь + , будеть ли передь основаніемь знакь + или .
- 2. Случай возвышенія въ нечетную степень. Если передъ основаніемъ находится знакъ +, то изъ правила знаковъ при умноженіи прямо слёдуетъ, что и произведеніе будетъ имёть тотъ же знакъ, слёд.

$$(+a)^{2n+1} = +a^{2n+1} \cdot \cdot \cdot \cdot (1)$$

Если передъ основаніемъ будетъ знакъ —, то возвышая — a въ нечетную степень 2n+1, мы получимъ произведеніе 2n+1 множителей, изъ которыхъ составится n паръ, дающихъ знакъ +, и останется одинъ множитель (-a), вслёдствіе чего произведеніе будетъ имѣть знакъ —:

$$(-\underline{a})(-\underline{a}). \ (-\underline{a})(-\underline{a}). \ (-\underline{a})(-\underline{a}). \dots \dots (-\underline{a})(-\underline{a}). \ (-\underline{a}),$$

$$+ + + + \dots + \dots (2).$$
Итакъ: 
$$(-\underline{a})^{q_{n+1}} = -\underline{a}^{q_{n+1}} \dots (2).$$

Изъ (1) н (2) савдуеть, что нечетная степень импеть такой же знань какь и основание. —

Примъры. 
$$(-3)^2 = +9$$
;  $(+5)^4 = +625$ ;  $(+4)^3 = +64$ ;  $(-4)^3 = -64$ ;  $(\pm a)^4 = +a^4$ ;  $(+a)^5 = +a^5$ ;  $(-a)^5 = -a^5$ , и т. д.

109. Правило поназателей. — Пусть требуется  $a^m$  возвысить въ степень p, гдѣ a — какое угодно количество, а m и p — числа цѣлыя и положительныя. Возвысить  $a^m$  въ степень p значить повторить это выражение множителемъ p разъ; слѣд.

$$(a^m)^p = a^m$$
.  $a^m$ .  $a^m$ .  $a^m$ . . . . . . . . .  $a^m$  (p pass).

Но при умноженім показатели складываются, слід. вторую часть равенства

можно представить въ виде  $a^{m+m+m+\cdots}$ , где m берется слагаемымъ p разъ; m, повторенное слагаемымъ p разъ, даемы mp; след.

$$(a^m)^p = a^{mp}$$
.

Отсюда правило: для возвышенія степени въ новую степень нужно показателя возвышаемаю количества помножить на показателя новой степени.— Такъ:  $(a^4)^5 = a^{20}$ ;  $(a^{m-1})^{m+1} = a^{m_2-1}$  и т. Д.

110. Возвышение произведения въ степень. — Пусть требуется произведение abc возвысить въ m-ую степень; это значить — повторить abc множителемъ m разъ; сивд.

 $abc.\ abc\ \dots\ abc = aaa\ \dots\ a \times bbb\ \dots\ b \times ccc\ \dots\ c;$  здёсь каждая изъ буквъ  $a,\ b$  и c берется множителемъ m разъ, слёд. послёднее выраженіе въ сокращенномъ видё  $= a^m b^m c^m$ . Итакъ

$$(abc)^m = a^m b^m c^m$$
.

Отсюда правило: чтобы возвысить въ степень произведение должно каждаго множителя отдъльно возвысить въ требуемую степень и результаты перемножить. —

111. Возвышеніе въ степень дроби. — Пусть требуетстя дробь  $\frac{a}{b}$  возвысять въ m-ую степень; это значить — дробь  $\frac{a}{b}$  повторить множителемъ m разъ. По правилу умноженія дробей ямѣемъ

$$\left(\frac{a}{b}\right)^m = \frac{a}{b} \cdot \frac{a}{b} \cdot \frac{a}{b} \cdot \cdots \cdot \frac{a}{b} \ (m \text{ разъ}) = \frac{a \cdot a \cdot a \cdot a \cdot \dots \cdot a(m \text{ разъ})}{b \cdot b \cdot b \cdot b \cdot \dots \cdot b(m \text{ разъ})} = \frac{a^m}{b^m}.$$
Птакъ 
$$\left(\frac{a}{b}\right)^m = \frac{a^m}{b^m},$$

т. в. для возвышенія дроби въ степень сладуеть возвысить въ данную степень числителя и знаменателя отдыльно, и степень числителя раздылить на степень знаменателя.—

По этому правилу найдемъ: 
$$\left(\frac{3}{7}\right)^2 = \frac{3^2}{7^2} = \frac{9}{49}; \left(\frac{3}{7}\right)^3 = \frac{3^3}{7^3} = \frac{27}{343}$$
 и т. п.

112. Возвышеніе одночлена въ степень. — Пусть требуется одночлень  $2a^3b^5c^md$  возвысить въ пятую степень. Для этого надо каждаго изъ множителей 2,  $a^3$ ,  $b^5$ ,  $c^m$  и d возвысить въ данную степень и результаты перемножить, причемъ при возвышеніи степени въ данную степень — показателей перемножить. Такимъ образомъ, последовательно найдемъ:

$$(2a^3b^5c^md)^5 = 2^5.(a^3)^5.(b^5)^5.(c^m)^5.d^5 = 32a^{13}b^{23}c^{5m}d^5.$$

Итакъ, чтобы возвысить въ степень одночленъ, должно возвысить въ данную степень его коэффиціентъ, а показателя каждаго изъ буквенныхъ множителей умножить на показателя степени.—

При возвышении въ степень дроби нужно такимъ образомъ поступать съ числителемъ и знаменателемъ. Такъ, напр., послёдовательно получимъ

$$\left(\frac{4a^3b^2c^{m-2}}{7df^4}\right)^3 = \frac{(4a^3b^2c^{m-2})^3}{(7df^4)^3} = \frac{64a^9b^6c^{3m-6}}{343d^3f^{12}}$$

- 113. Для возвышенія многочлена въ кажую угодно степень служить особая формула, извъстная подъ именемъ формулы Ньютона. Она будеть выведена впослъдствій; въ этой главъ мы ограничимся выводомъ чаще употребляемыхъ формуль квадрата и куба многочлена.
- 114. Нвадрать многочлена. Мы видёли, что каковы бы ни были количества a и b по знаку, всегда имбемъ

$$(a+b)^2 = a^2 + b^2 + 2ab$$
.

Взявъ триномъ a+b+c и разсматривая на-время a+b какъ одинъ членъ, найдемъ послѣдовательно

$$(a+b+c)^{2} = [(a+b)+c]^{2} = (a+b)^{2} + 2(a+b)c + c^{2} = a^{3} + b^{2} + 2ab + 2ac + 2bc + c^{2} = a^{2} + b^{2} + c^{3} + 2ab + 2ac + 2bc.$$

Послёдняя формула повавываеть, что ввадрать тринома состоить изъ алгебраической сумы: квадратовъ всёхъ его членовъ и удвоенныхъ произведеній каждаго члена на каждый, за нимъ слёдующій. Докажемъ общность этого закона, т. е. что онъ справедливъ для многочлена, состоящаго изъ сколькихъ угодно членовъ; а для этого, допустивъ, что законъ впренъ для многочлена, состоящаго изъ п членовъ, докажемъ, что онъ останется впренъ и для многочлена, содержащаго однимъ членомъ больше.

Итакъ, допускаемъ, что замѣченный для квадрата тринома законъ вѣренъ для полинома  $a+b+c+d+\ldots+i+h$ , состоящаго изъ n членовъ, и возьмемъ полиномъ  $a+b+c+d+\ldots+i+h+k$ , содержащій n+1 членъ. Принявъ на-время сумму  $a+b+\ldots+i+h$  первыхъ n членовъ за одинъ членъ, а весь многочленъ  $a+b+\ldots+i+h+k$  за двучленъ, по формулѣ квадрата бинома напишемъ:  $[(a+b+c+d+\ldots+i+h)+k]^2$   $= (a+b+c+d+\ldots+i+h)k+k^2$ .

Но, по допущеню,  $(a+b+c+d+\ldots+i+h)^2$  состоить изъ: 1) суммы квадратовъ всёхъ членомъ отъ a до h включетельно, т. е. изъ  $a^2+b^2+c^2+d^2+\ldots+i^2+h^2$ ; и 2) суммы удвоенныхъ произведеній каждаго изъ членовъ a, b, c, . . . . i, h на каждый, за нимъ слёдующій, т. е.  $2ab+2ac+2ad+\ldots+2ih$ . Всё эти члены написаны во второй части равенства (A) влёво отъ вертинальной черты. Прибавивъ сюда  $2(a+b+\ldots+h)k$ , т. е. алгебраическую сумму удвоенныхъ произведеній первыхъ n членовъ на добавленный членъ k, и квадратъ  $k^2$  этого новаго члена, получимъ:

Отсюда видно; что квадратъ новаго многочлена, содержащаго n+1 членъ, состоитъ: 1) изъ суммы квадратовъ всъхъ его членовъ отъ перваго до послед-

няго вилючительно (строка  $\alpha$ ); 2) изъ алгебраической суммы удвоенныхъ произведеній — перваго члена на каждый за нимъ слёдующій (строка  $\beta$ ), втораго члена на каждый, слёдующій за нимъ  $(\gamma)$ , . . . , третьяго члена отъ конца на оба, стоящіе за нимъ (x), и предпослёдняго на послёдній  $(\lambda)$ . Однимъ словомъ, во второй части равенства (A) находится алгебраическая сумма квадратовъ всёхъ n-1 членовъ новаго многочлена и удвоенныхъ произведеній каждаго его члена на каждый за нимъ слёдующій.

Такимъ образомъ, допустивъ, что закопъ вѣренъ для миогочлена, содержащаго п членовъ, мы доказали, что онъ вѣренъ и для полинома, имѣющаго однимъ членомъ больше. Но вначалѣ мы видѣли, что законъ вѣренъ для трехчлена, слѣд., по доказаннему, онъ вѣренъ, и для четырехчлена; а будучи вѣренъ для четырехчлена, онъ вѣренъ по доказанному, и для пятичлена, и т. д. — одинмъ словомъ, для всякаго многочлена. Итакъ: кеадратъ многочлена равенъ алгебраической суммъ квадратовъ всъхъ его членовъ и удвоенныхъ произведеній каждаго члена на каждый за нимъ слъдующій.

Новый методъ доказательства, съ которымъ мы здѣсь внервые встрѣтились, называется способомъ заключенія ото п къ п + 1; у англійскихъ математиковъ онъ извѣстенъ подъ именемъ метода математической или демонстративной индукціи. Изъ предыдущаго видно, что методъ этотъ состоитъ въ слѣдующемъ: сначала спр ведливость доказываемаго закона подтверждается на частномъ примърѣ; какъ напр. у насъ на трехчленѣ; затѣмъ, — и это существенная часть доказательства по этому способу, — доказываетса, что если теорема вѣрна для какого лабо случая (напр. для n члена), то она вѣрна и для ближайшаю случая (въ нашей теоремѣ — для n + 1-го члена); отсюда слѣдуетъ, что будучи вѣрна въ одномъ случаѣ, она вѣрна въ ближайшемъ къ нему, затѣмъ въ случаѣ — ближайшемъ къ послѣднему и т. д; слѣдовательно, теорема вѣрна и для всѣхъ случаевъ, слѣдующихъ за тѣмъ, съ котораго мы начали.

Изобрѣтеніе этого способа приписываютъ швейцарскому математику *Бернулли*.

115. Сгруппировавъ члены квадрата полинома пначе, можемъ дать ему слъдующій видъ:

$$(a+b+c+d+...+i+h)^2 = a^3 + 2ab + b^2 + 2(a+b)c + c^2 + 2(a+b) + c^2 + 2(a+b)c + c^2 + 2(a+b$$

Откуда видно, что квадратъ многочлена равенъ: квадрату 1-го члена, — удвоенное произведение 1-го члена на 2-ой, — квадратъ 2-го, — удвоенное произведение суммы первыхъ двухъ членовъ на 3-ій, — квадратъ 3-го, — удвоенное произведение суммы первыхъ трехъ членовъ на 4-ый, — квадратъ четвертаго, и т. д.

Въ этой формъ квадратъ многочлена примъняется при извлечени квадратнаго корпя изъ многочлена.

116. Примъръ. Найти 
$$(4a^2x^3 - 7a^3x^2 - 6a^4x + a^5)^2$$
. Примъня первую формулу, найдемъ 
$$16a^4x^6 + 49a^6x^4 + 36a^8x^2 + a^{10} - 56a^5x^3 - 48a^6x^4 + 8a^7x^3 + 84a^7x^3 - 14a^8x^2 - 12a^9x$$
;

сдълавъ приведеніе и расположивъ члены по убывающимъ степеняжь буквы x, получимъ

$$16a^4x^6 - 56a^5x^5 + a^6x^4 + 92a^7x^3 + 22a^5x^2 - 12a^9x + a^{10}$$
.

Примъчанiе. Если сумму квадратовъ членовъ полинома изобразить сокращенно знакомъ  $\Sigma a^2$ , а въ суммъ удвоенныхъ произведеній вынести за скобки 2, выраженіе же въ скобкахъ, равное алгебранческой суммъ произведеній каждаго члена на каждый, за нимъ слъдующій, изобразить въ формъ  $\Sigma ab$ , то формулу квадрата многочлена можно представить въ сокращенной формъ такъ:

$$(a+b+c+\ldots + i+h)^2 = \Sigma a^2 + 2\Sigma ab.$$

117. Нубъ многочлена. — Въ § 37, IV мы нашли, что  $(a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$ . На основания этой формулы, взявъ триномъ a+b+c и принявъ на время a+b за одинъ членъ, имъемъ:

$$(a+b+c)^3 = [(a+b)+c]^3 = (a+b)^3 + 3(a+b)^2c + 3(a+b)c^2 + c^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3 + (3a^2 + 6ab + 3b^2)c + 3ac^2 + 3bc^2 + c^3 = a^3 + b^3 + c^3 + 3a^2b + 3a^2c + 3b^2a + 3b^2c + 3c^2a + 3c^2b + 6abc.$$

Такимъ-же образомъ, взявъ четырехчленъ, и возвысивъ его въ кубъ, нашли-бы.

$$(a+b+c+d)^{3} = a^{3} + b^{3} + c^{3} + d^{3} + 3a^{2}c + 3a^{2}d + 3b^{2}a + 3b^{2}c + 3b^{2}d + 3c^{2}b + 3c^{2}d + 3c^{2}a + 3c^{2}b + 3c^{2}d + 3d^{2}a + 3d^{2}b + 3d^{2}c + 6abc + 6abd + 6acd + 6bcd.$$

Изъ этихъ частныхъ случаевъ видно, что кубъ взятыхъ въ нихъ полиномовъ состоитъ изъ алгебранческой суммы: кубовъ всёхъ членовъ, утроенныхъ произведеній квадрата каждаго члена на каждый изъ остальныхъ, и ущестеренныхъ произведеній этихъ членовъ, взятыхъ по три.

Докажемъ теперь, что если этотъ законъ въренъ для полинома объ n членахъ  $a+b+c+d+\ldots$  . . . . +g+i+h, то онъ будетъ въренъ и для полинома объ n+1 членахъ a+b+c+d . . . . . +g+i+h+k. Принявъ на-время  $a+b+c+\ldots$  . . . . +i+h за одинъ членъ, по формулъ куба бинома получимъ

$$(a+b+c+d+....+g+i+h+k)^3 = (a+b+c+d+....+i+h)^3+3(a+b+c+....+h)^2k + 3(a+b+c+d+....+i+h)k^2+k^3....(1)$$

Но по допущеню,  $(a+b+c+d+\ldots+i+h)^3$  состоить изъ: 1) суммы кубовъ всёхъ членовъ отъ a до h вилючительно, 2) суммы утроенныхъ произведеній квадрата каждаго члена a, b, . . . , h па каждый изъ остальныхъ, п 3) ушестеренныхъ произведеній этихъ членовъ, взятыхъ по три. Всё эти члены написаны ниже влёво отъ вертикальной черты; вправо-же отъ пея прибавлены раскрытыя произведенія:

$$3(a+b+...+h)^2k+3(a+b+c+...+h)k^2+k^3$$

Такимъ образомъ получимъ:

$$(a+b+c+d+\dots+g+i+h+k)^{3} = a^{3} + b^{3} + c^{3} + \dots+i^{3} + h^{3} + k^{3}$$

$$+3a^{2}b + 3a^{2}c + \dots+3a^{2}h + 3a^{2}k$$

$$+3b^{2}a + 3b^{3}c + \dots+3b^{2}h + 3b^{2}k$$

$$+3c^{2}a + 3c^{2}b + \dots+3c^{2}h + 3c^{2}k$$

$$(a+b+c+d+\dots+g+i+h+k)^{3} = a^{3}$$

$$(a)$$

$$+3a^{3}b + a^{3}c^{2}b + \dots+3a^{3}h + 3a^{2}k$$

$$(a)$$

$$+3a^{2}b + 3a^{2}c + \dots+3a^{3}h + 3a^{2}k$$

$$(b)$$

$$+3b^{2}a + 3b^{2}c + \dots+3c^{2}h + 3c^{2}k$$

$$+3h^{2}a+3h^{2}b+\dots+3h^{2}i +3h^{2}k +3h^{2}b+3k^{2}c+\dots+3k^{2}h\lambda)$$

$$+6abc+6abd+\ldots+6gih+6abk+6ack+\ldots+6ihk$$

Отсюда видно, что кубъ новаго многочлена объ n+1 членахъ содержить: 1) сумму кубовъ всѣхъ членовъ отъ a до k включительно (строка a); 2) алгбераическую сумму утроенныхъ произведеній квадрата каждаго члена отъ a до k на каждый изъ остальныхъ (строки  $\beta$ ,  $\gamma$ ,..., $\lambda$ ); 3) алг. сумму ушестеренныхъ произведеній всѣхъ членовъ a, b, c,...,b, k, взятыхъ по три. Однимъ словомъ, законъ, предположенный вѣрнымъ для многочлена объ n членахъ, оказывается вѣрнымъ и для многочлена, имѣющаго однимъ членомъ больше.

Но прямое возвышение въ кубъ поназало, что онъ въренъ для четырехчлена, слъд. онъ въренъ и для пятичлена; а потому и для шестичлена, и т. д. Общность закона такимъ образомъ доказана.

Совращенно законъ этотъ выражается формулою:

$$(a+b+c+d+\ldots+i+h+k)^3 = \Sigma a^3 + 3\Sigma a^2b + 6\Sigma abc.$$

118. Сгруппировавъ иначе члены второй части, можно написать:

$$(a+b+c+\ldots+i+h+k)^3 = a^3+3a^2b+3ab^2+b^3+3(a+b)^2c+ +3(a+b)c^3+c^3+3(a+b+c)^2d+\ldots+k^3.$$

Въ этой формъ теорема примъняется при извлечении кубичныхъ корней изъ многочленовъ.

119. Примъръ. Найти  $(5x^3 - 3ax^4 + 2a^2x - a^3)^3$ .

Примъняя правило § 117, найдемъ:

$$\begin{array}{rrrr} 125x^9 & - & 27a^5x^5 + & 8a^6x^3 - a^9 \\ - & 225a x^8 + & 150a^5x^7 - & 75a^3x^6 \\ + & 135a^2x^7 + & 54a^4x^5 - & 27a^5x^4 \\ + & 60a^4x^5 - & 36a^3x^4 - & 12a^7x^2 \end{array}$$

$$+ 15a^6x^3 - 9a^7x^2 + 6ax^8 - 180a^3x^6 + 90a^4x^3 - 60a^3x^4 + 36a^6x^3$$
.

Сдъдавъ приведение и расположивъ члены по убывающимъ степенямъ буквы x, получимъ:

$$125x^{9} - 225ax^{8} + 285a^{2}x^{7} - 282a^{3}x^{6} + 204a^{4}x^{5} - 123a^{5}x^{4} + 59a^{6}x^{3} - 21a^{7}x^{2} + 6a^{8}x - a^{9}.$$

#### 120. Задачи.

Выполнить указанныя действія въ примерахъ:

1. 
$$(2a^2b^3x^4)^7$$
.

3. 
$$(5a^3b^9x^4)^4$$
.

2. 
$$(6a^2bc^3x^5)^3$$
.

4. 
$$(-3a^2b^3x)^4$$
.

5. 
$$(-3a^2b^3x)^5$$
.

6. 
$$(-x)^3 \cdot (-x)^4$$
.

7. 
$$(-y)^{2n+1} \cdot (-y)^3$$

8. 
$$(-a)^{2m-1} \cdot (-a)^5$$
.

9. 
$$(-x)^{2m+1} \cdot (-x)^{2m-1}$$

10. 
$$(-x)^{2m} \cdot (-x)^7$$
.

11. 
$$(-ab)^{2m} \cdot (-ab)^{2n-1}$$

12. 
$$(-xy)^{2n-1}.(-xy)^3$$
.

13. 
$$\left(-\frac{x}{y}\right)^7$$
.  $\left(-\frac{x}{y}\right)^8$ .

14. 
$$\left(-\frac{p}{q}\right)^9 \cdot \left(-\frac{q}{p}\right)^{10}$$

15. 
$$\left(-\frac{x}{y}\right)^{2m} \cdot \left(-\frac{y}{x}\right)^{2m-1}$$

16. 
$$\left(-\frac{a}{b}\right)^{2m-1} \cdot \left(-\frac{b}{a}\right)^{2m+1}$$

25. 
$$\left(\frac{m-n}{x-y}\right)^{2n} \cdot \left(\frac{y-x}{n-m}\right)^{2n-1}$$
.

$$26. \left(\frac{4-y}{m-1}\right)^{2m+1} \cdot \left(\frac{-5y}{y-4}\right)^{2m} \cdot \left(\frac{1-m}{4-y}\right)^{2}.$$

27. 
$$\left(\frac{a^2-b^2}{x^4-y^4}\right)^3 \cdot \left(\frac{x^4-y^4}{b^2-a^2}\right)^7$$
.

28. 
$$\left(\frac{a^2}{x^3} - \frac{b^2}{y^3}\right)^3 \cdot \left(\frac{x^6 - y^6}{b^2 - a^2}\right)^4$$
.

$$29. \left(\frac{a^4-b^4}{x^6-y^6}\right)^5 \cdot \left(\frac{y^3-x^3}{b^2-a^2}\right)^7 \cdot \\$$

$$30. \left(\frac{m^8-n^8}{x^5-y^5}\right)^{2^m} \cdot \left(\frac{y^{10}-x^{10}}{n^4-m^4}\right)^m \cdot \left(\frac{x^5-y^3}{m^4+n^4}\right)^m.$$

31. 
$$(7a^2x^{n-2}y^{m+1})^3$$
.

32. 
$$\left(\frac{3xy^3}{4m^2n^3}\right)^3$$
.

33. 
$$\left(\frac{4a^nb^{n-1}}{3x^{2n}y^{3n-1}}\right)^3$$
.

$$34. \left(\frac{4a^{n-1}b^2c^{3-m}}{9x^2y^{3n-2}z^6}\right)^2 \cdot \frac{3xy^{2n-2}z^4}{2a^nb^2c^{2-m}} \cdot \\$$

$$35. \left[ \left( \frac{m^5 n^3}{p^2 q^2} \right)^3 \cdot \left( \frac{mq^3}{n} \right)^4 \right] : \left[ \left( \frac{m^3 n}{p^2 q^3} \right)^5 : \left( \frac{m^2 q^3}{n^2 p} \right)^6 \right] \cdot$$

$$36. \left[ \left( \frac{a^4b^3}{c^2x^3} \right)^5 : \left( \frac{ax^3}{bc^4} \right)^4 \right] : \left[ \left( \frac{ab^3}{c^2x^3} \right)^6 : \left( \frac{a^2x^3}{b^2c^3} \right)^5 \right].$$

$$37. \frac{(64m^2 - 49n^2)^q}{(8m - 7n)^q}$$

38. 
$$\left(\frac{a+b}{c}\right)^{3m+1} \cdot \left(\frac{cd}{a+b}\right)^{2m-2} \left(\frac{a+b}{df}\right)^{4m-7} \cdot f^{2m}\right)$$

17. Показать, что при 
$$p$$
 — четномъ:

$$(a-b)^p = (b-a)^p$$
, H

$$(a-b)^{p+1} = -(b-a)^{p+1}$$
.

18. 
$$(5x-6y)^p \cdot (25x^2+36y^2)^p \cdot (5x+6y)^p$$

19. 
$$\left(\frac{m+n}{p-q}\right)^x \cdot \left(\frac{p+q}{m+n}\right)^x \cdot \left(\frac{p-q}{m-n}\right)^x$$
.

20. 
$$\left(\frac{4x^{p+1}}{5y^n}\right)^k \cdot \left(\frac{125y^{n-1}}{8x^p}\right)^k$$

$$21. \left(\frac{m-p}{x-y}\right)^8 \cdot \left(\frac{y-x}{p-m}\right)^{10} \cdot$$

22. 
$$\left(\frac{8-a}{x-y}\right)^4 \cdot \left(\frac{x-y}{a-8}\right)^3$$
.

23. 
$$\left(\frac{c-d}{r-s}\right)^3 \cdot \left(\frac{s-r}{d-c}\right)^7$$
.

$$24. \left(\frac{x-y}{a-b}\right)^{2n} \cdot \left(\frac{b-a}{x-y}\right)^{2n+1} \cdot$$

39. 
$$(5x^3y - 3x^2y^2 + 4xy^3 + 2y^4)^2$$
.

40. 
$$(4x^3 + 7x^2y - 5xy^2 + y^3)^2$$
.

41. 
$$(7a^4 + 3a^3b + 5a^2b^2 - 2ab^3 - 3b^4)^2$$
.

42. 
$$\left(\frac{1}{2}x^6 - \frac{2}{3}x^4y^2 + \frac{3}{4}x^2y^4 - y^6\right)^2$$
.

43. 
$$(5ax^3 + 3a^2x^2 + 4a^3x + 2a^4)^2$$
.

44. 
$$(1+3x+3x^2+x^3)^2+(1-3x+3x^2-x^3)^2$$
.

45. 
$$(2a^m - 3b^{n+1} - 4c^{2p})^2$$
.

46. 
$$(x^{2n+1}-2y^{3m+2}+z^{m+n})^2$$
.

47. 
$$(1+2x+x^2)^3$$
.

49. 
$$(x^2 + px + q)^3$$
.

48. 
$$(3a^2 + 4ab - 2b^2)^3$$
.

50. 
$$(x^3 + 2x^2y - 2xy^2 - y^3)^3$$
.

### ГЛАВА ХІ.

# Извлечение корня.

Опредъленіе.—Правило знаковъ.—Правило показателей.—Корень изъ произведенія и дроби.—Извлеченіе корня изъ одночленовъ.—Задачи.

**121.** Спредъленіе. — Мы видъли, что кормемь n-10 порядка изъ A называется такое количество r, которое, будучи возвышено въ n-10 степень, дасть A. — Выражая это количество знакомъ  $\sqrt[n]{A}$ , имѣемъ, по опредъленію, два равецства:

$$\sqrt[n]{A} = r \pi r^n = A$$

пижющія одинаковое значеніе.

Спиволь  $\sqrt[n]{}$  называется радикаломь порядка n; n — показателемь корня; если показатель n равень 2, его не пишуть.

Дъйствіе нахожденія корня называется извлеченіемь корня.

Въ этой главъ мы займемся выводомъ основныхъ правилъ извлеченія кория ивлаю положительного порядка.

- 122. Правило знаковъ. Следуетъ разсмотреть 4 случая, смотря по тому, будетъ ли подкоренное количество положительное, или отрицательное, а показатель корпи четный или нечетный.
- 1. Корень четнаго порядка изъ положительного количества имъстъ два значенія, одинаковыя по абсолютной величинь, но противоположныя по знаку.—

Такъ квадратный корень изъ + 9 имѣетъ двѣ величины: + 3 и - 3. Та и другая удовлетворяетъ данному выше опредѣленію корня, потому-что какъ  $(+3)^2 = +9$ , такъ и  $(-3)^2 = +9$ . Такимъ образомъ можно написать, что  $\sqrt{+9} = \pm 3$  (читается: квадр. корень изъ +9 равенъ плюсъ или минусъ 3).

Корень четвертаго порядка изъ +16 также имъетъ двъ величины +2 и -2, потому-что какъ  $(+2)^4 = +16$ , такъ и  $(-2)^4 = +16$ . Итакъ  $\sqrt[4]{+16} = \pm 2$ . Вообще.

$$\sqrt[2n]{+a^{2n}}=\pm a,$$

потому-что и  $(+a)^{2n} = +a^{2n}$ , и  $(-a)^{2n} = +a^{2n}$ .

2. Корень нечетнаго порядка изъ положительнаго количества есть величина положительная.

Такъ  $\sqrt[3]{+8} = +2$ , потому-что  $(+2)^3 = +8$ . Также  $\sqrt[3]{+125} = +5$ , такъ-какъ  $(+5)^3 = +125$ . Очевидно, что первый корень не можетъ равняться -2, а второй -5, ибо эти числа не удовлетворяютъ опредъленю корня; въ самомъ дълъ, -2 и -5, будучи возвышены въ кубъ, даютъ -8 и -125. Вообще.

$$\sqrt[2n+1]{+a^{2n+1}}=+a,$$

потому-что  $(+a)^{2n+1} = +a^{2n+1}$ ; между тёмъ какъ  $(-a)^{2n+1} = -a^{2n+1}$ .

3. Корень нечетнаго порядка изг отрицательнаго количества есть величина отрицательная.

Такъ  $\sqrt[3]{-8} = -2$ , потому-что  $(-2)^3 = -8$ ;  $\sqrt[3]{-64} = -4$ , ибо  $(-4)^3 = -64$ . Вообше

$$\sqrt[2n+1]{-a^{2n+1}} = -a,$$

нбо  $(-a)^{2n+1} = -a^{2n+1}$ ; между тъмъ какъ  $(+a)^{2n+1} = +a^{2n+1}$ .

4. Корень четнаго порядка изъ отрицательнаго количества есть величина мнимая.

Въ самомъ дёлё, пусть требуется извлечь  $\sqrt{-25}$ . Искомый корень, еслибъ онъ быль возможенъ, по абсолютной величинё долженъ быть равенъ 5; но ни +5, ни -5, будучи возвышены въ квадратъ, не даютъ -25, такъ-что  $\sqrt{-25}$  не можетъ быть выраженъ никакимъ положительнымъ, и никакимъ отрицательнымъ числомъ. Такія величины называютъ миимыми. Въ противоположность имъ, обыкновенныя положительныя и отрицательныя количества, съ которыми мы до сихъ поръ имъли дѣло, называются дъйствительными. —

Изъ предыдущаго следуеть, что правило знаковъ при извлечени корня можеть быть выражено такъ:

Корень нечетнаго порядка импеть знакь подкореннаго количества; корень четнаго порядка изь положительнаго количества импеть двойной знакь (±); корень четнаго иорядка изь отрицательнаго количества есть величина мнимая.

123. Относитьльно двойнаго знака необходимо замътить, что его слъдуеть ставить только тогда, когда происхождение подкореннаго количества остается неизвъстнымъ. Напр.,  $a^2 - 2ab + b^2$  можеть явиться какъ результать возвышения въ квадратъ или разности a-b, или b-a, такъ что  $\sqrt{a^2-2ab+b^2}=\pm(a-b)$ . Но если требуется извлечь квадратный корень изъ  $(a-b)^2$ , то не должно полагать  $\sqrt{(a-b)^2}=\pm(a-b)$ , но приписывать ему только одно значение a-b. Точно такъ же:  $\sqrt{(+a)^2}=$  только +a, а  $\sqrt{(-a)^2}=$  только -a.

Относительно правила знаковъ при извлечении корня слъдуетъ еще замътить, что данное нами въ предыдущемъ § правило — далеко неполное. Въ теоріи ура-

вненій мы увидимъ, что кубичный корень изъ даннаго числа имѣетъ три различныя величны, корень четвертаго порядка — четвере, корень пятаго порядка — пять различныхъ значеній и т. д.; вообще — корень изъ какого угодно числа имѣетъ столько различныхъ алгебранческихъ значеній, сколько единицъ въ показателѣ корня.

Примъчание. Въ предстоящемъ намъ изложени преобразований корней мы будемъ разсматривать только такъ называемыя ариометическия величины корней, т. е. какъ подкоренныя количества, такъ и самые корни будемъ брать положительные. —

124. Правило поназателей. — Пусть требуется извлечь корень  $n^{20}$  порядка изъ  $a^p$ , гдё a — нёкоторое положительное количество, а n и p, сверхъ того, числа цёлыя. Искомый корень долженъ представлять нёкоторую степень буквы a; назвавъ неизвёстнаго показателя этой степени черезъ x, имёстъ равенство

$$\sqrt[n]{a^p} = a^x$$
.

По опредълению корня, послъдний, будучи возвышенъ въ степень, изображаемую показателемъ корня, даетъ подворенное количество, а потому

$$(a^x)^n = a^p;$$

или, по правилу возвышенія степени въ степень:

$$a^{xn} = a^p$$
.

Чтобы это равенство было возможно, необходимо, чтобы показатели объихъ частей были равны, т. е. xn = p, откуда

$$x = \frac{p}{n}$$

Итакъ

$$\sqrt[n]{a^p} = a^{\frac{p}{n}}.$$

Отсюда правило: для извлеченія корня изг степени должно показателя степени раздилить на показателя корня.—

Tark Hanp. 
$$\sqrt{a^6} = a^3$$
;  $\sqrt[3]{a^{12}} = a^4$ ;  $\sqrt[4]{(a+b)^8} = (a+b)^2$ ; и т. д.

125. Корень изъ произведенія. — Пусть требуется извлечь корень n-10 порядка изъ произведенія ABC. Докажемъ, что для этого должно извлечь корень даннаго порядка изъ каждаго производителя отдпльно, и результаты перемножить, т. е. что

$$\sqrt[n]{ABC} = \sqrt[n]{A} \times \sqrt[n]{B} \times \sqrt[n]{C} \dots (1)$$

Дъйствительно, если окажется, что вторая часть равенства, будучи возвышена въ n-v0 степень, даеть ABC, то, согласно съ опредълениемъ корня, этимъ и будеть доказано, что она въ самомъ дълъ представляетъ корень n-v0 порядка изъ ABC. Итакъ, возвышаемъ  $\sqrt[n]{A} \times \sqrt[n]{B} \times \sqrt[n]{C}$  въ n-v0 степень; замътивъ, что для этого каждаго производителя отдъльно нужно возвысить въ n-v0 степень и результаты перемножить, найдемъ

$$(\sqrt[n]{A} \times \sqrt[n]{B} \times \sqrt[n]{C})^n = (\sqrt[n]{A})^n \cdot (\sqrt[n]{B})^n \cdot (\sqrt[n]{C})^n.$$

Но, по опредъленію корня,  $(\sqrt[n]{A})^n = A$ ,  $(\sqrt[n]{B})^n = B$  и  $(\sqrt[n]{C})^n = C$ , слъд.  $(\sqrt[n]{A} \times \sqrt[n]{B} \times \sqrt[n]{C})^n = ABC$ ,

чъмъ справедливость теоремы (1) и доказана.

Очевидно, что способъ доказательства не зависить отъ числа множителей, а потому теорема доказана для какого угодно числа множителей подкореннаго выраженія.

126. Корень изъ дроби. Пусть требуется извлечь корень  $n^{-io}$  порядка изъ дроби  $\frac{A}{B}$ . Докажемъ, что для извлеченія корня изъ дроби дожно извлечь его отдъльно изъ числителя и знаменателя, и первый раздълить на второй, т. е. что

$$\sqrt[n]{\frac{A}{B}} = \frac{\sqrt[n]{A}}{\sqrt[n]{B}}.$$

Если окажется, что  $n^{-as}$  степень второй части равенства равна  $\frac{A}{B}$ , — этимъ справедливость равенства будетъ доказана. По правилу возвышенія въ степень дроби имѣемъ

$$\left(\frac{\sqrt[n]{A}}{\sqrt[n]{B}}\right)^n = \frac{\left(\sqrt[n]{A}\right)^n}{\left(\sqrt[n]{B}\right)^n};$$

но, по опредвленію корня,  $(\sqrt[n]{A})^n = A$ ,  $(\sqrt[n]{B})^n = B$ , след. въ самомъ деле

$$\left(\frac{\sqrt[n]{A}}{\sqrt[n]{B}}\right)^n = \frac{A}{B},$$

и испытуемое равенство доказано.

Теоремы о корнъ изъ произведенія и дроби доказаны не прявымъ путемъ способомъ повърки. Впрочемъ, что касается второй теоремы, то она можетъ быть доказана и прямымъ путемъ. Въ самомъ дълъ пусть

$$\sqrt[n]{\frac{A}{B}} = x, \dots$$
 (1)

возвысивъ объ части въ п-ую степень, имъемъ

$$\frac{A}{B} = x^n$$

откуда

$$A = B.x^n$$
;

чавленая изъ обоихъ частей корень и-го порядка, и примъняя ко второй части теорему § 125, найдемъ

$$\sqrt[n]{A} = \sqrt[n]{B} \cdot \sqrt[n]{x^n}$$
, han  $\sqrt[n]{A} = \sqrt[n]{B} \cdot x$ .

Последнее равенство показываеть, что x есть частное отъ разделенія  $\sqrt[n]{A}$  на  $\sqrt[n]{B}$ , сл.

$$x = \sqrt[n]{\frac{A}{N}}$$

Подставляя вићсто x въ равенство (1) его величину, находимъ

$$\sqrt[n]{\frac{A}{B}} = \frac{\sqrt[n]{A}}{\sqrt[n]{B}}$$
.

127. Извлеченіе норня изъ одночлена. — Цёлый одночленъ есть произведеніе, а потому для извлеченія изъ него корня нужно извлечь корень изъ каждаго производителя и результаты перемножить. Такъ

$$\sqrt[3]{\frac{64}{125}}a^{12}b^{6}(x-y)^{21} = \sqrt[3]{\frac{64}{125}} \times \sqrt[3]{a^{12}} \times \sqrt[3]{b^{6}} \times \sqrt[3]{(x-y)^{21}} = \frac{4}{5}a^{4}b^{2}(x-y)^{7}.$$

Отсюда правило: Чтобы извлечь корень изъ одночлена должно извлечь его изъ коэффиціента, а показателей вспях буквенных множителей раздълить на показателя корня.

При извлечении корня изъ дроби сабдуетъ, примъняя это правило, извлечь требуемый корень отдъльно изъ числителя и знаменателя, и первый раздълить на второй. Такъ

$$\sqrt[5]{\frac{32a^{10}b^{15}}{(c^2-d^2)^5}} = \sqrt[5]{\frac{32a^{10}b^{15}}{\sqrt[5]{(c^2-d^2)^5}}} = \frac{2a^2b^3}{c^2-d^2}.$$

### 128. Задачи.

Извлечь квадратный корень изъ:

$$1. \ \, 4a^2b^4c^6; \ \, 49x^4y^6z^2; \ \, 100a^8b^{12}c^{10}; \ \, \frac{9a^2x^4y^6}{25z^2}; \ \, \frac{49x^2y^4}{64a^2}; \ \, \frac{25(x^2-y^2)^{10}}{16a^2c^{12}} \; .$$

2. 
$$m^2 + n^2 - 2mn$$
;  $1 - 2x + x^2$ ;  $(-x)^2$ ;  $(-13)^2$ ;  $x^4$ .

Извлечь кубическій корень изъ:

3. 
$$-\frac{8a^3y^6}{27x^9}$$
;  $\frac{64b^6c^9}{125a^{12}}$ ;  $-\frac{216a^3b^3c^{15}}{343}$ ;  $-8$ ;  $-27$ ;  $-\frac{1}{512}$ .

Извлечь кории, указанные въ следующихъ примерахъ:

4. 
$$\sqrt[3]{-(a-b)^3}$$
;  $\sqrt[3]{-(5p-6q)^3}$ ;  $\sqrt[3]{(-a)^3 \cdot (-c)^6 (-d)^{12}}$ ;  $\sqrt[4]{\frac{16x^4y^8}{625a^{12}}}$ ;  $\sqrt[5]{\frac{32a^5b^{10}}{c^{15}}}$ ;

- $\sqrt[6]{\frac{64x^{12}y^6}{729z^{18}}}$ 
  - 5. Вычислить  $x + \sqrt{x}$ , если  $x = (+4)^2$ , и  $x = (-5)^2$
  - 6. Вычислить  $x \sqrt{x}$  при  $x = (-4)^2$  и при  $x = (+5)^2$ .
  - 7. Вычисинть  $x (a + b) \sqrt{x}$  при  $x = (b a)^2$  и при  $x = (-2a)^2$ .
  - 8. Вычислить  $x+\sqrt{25+x}$  при  $x=(-14)^2-25$ .
  - 9. Вычислить  $x+2(a+b)\sqrt{3(a^2+b^2)+x+10ab}$  при  $x=(b-3a)^2-3(a^2+b^2)$ .

### ГЛАВА XII.

Извлеченіе квадратнаго корня изъ чиселъ и многочленовъ.

Определенія; предварительныя теоремы.—Извлеченіе квадратнаго кория: изъ цёлаго числа и изъ дроби съ точностью до 1 и до  $\frac{1}{n}$ .—Сокращенный способъ. Задачи.—

Извлечение квадратного кория изъ многочленовъ; приложения. -- Задачи.

129. Когда число есть ввадрать другаго числа, то первое называется точным квадратом, а второе точным квадратным корнем изъ перваго.

Такъ, 49 есть точный квадратъ 7-ми; число же 7 — точный квадратный корень изъ 49.

130. Теорема. Когда цълое число не есть точный квадрать, то квадратный корень изг него не можеть быть выражень точным образом ни въ цълых единицахъ, ни въ какихъ-либо доляхъ единицы.

Пусть данный неточный квадрать будеть N. Такъ какъ цёлое число N не есть квадрать другаго цёлаго числа, то очевидно, что квадратный корень изъ N не можеть быть равенъ ни какому цёлому числу. Посмотримъ, нельзя-ли выразить  $\sqrt{N}$  точно нёкоторою дробью  $\frac{a}{b}$ , которую всегда можно представлять приведенною къ виду *песократимой* дроби. Допустивъ возможность равенства

$$\sqrt{N} = \frac{a}{b} \dots (1),$$

мы, возвысивь объ его части въ квадрать, нашли-бы

$$N = \frac{a^2}{b^2}$$

Но дробь  $\frac{a^2}{b^2} = \frac{a.a}{b.b}$ , сл. числитель ен содержить только тёхъ множителей, которые находятся въ a, а знаменатель только тёхъ, которые ззключаются въ b; но a и b суть числа первыя между собою, слёдовательно на  $a^2$  и  $b^2$  не имёютъ общихъ множителей, а потому дробь  $\frac{a^3}{b^2}$  несократима. Такимъ образомъ, допущеніе, выражаемое равенствомъ (1), привело къ ложному заключенію, что цёлое число N равно несократимой дроби  $\frac{a^3}{b^2}$ , а потому это допущеніе невозможно.

Итакъ, квадратный корень изъ числа, не представляющаго точнаго квадрата, нельзя точно выразить ни повтореніемъ цѣлой единицы, ни повтореніемъ какой-либо ея доли. Такіе корни называють несоизмиримыми съ единицею, въ отличіе отъ цѣлыхъ чиселъ и конечныхъ дробей, которыя можно точно выражать въ частяхъ единицы, и которыя называются поэтому соизмиримыми съ единицею.

Такъ квадратные корни изъ чиселъ 2, 7, 10 и т. п. суть корни несоизмъримые. Далъе мы увидимъ, что такіе корни можно вычислять съ какою угодно точностью. Когда приближенный корень разнится отъ истинной величины меньше чъмъ на 1, то онъ называется точнымъ до единицы.

131. Опредъленія. Квадратный корень изг цилаго числа, точный до сдиницы, есть корень изг наибольшаго квадрата, заключающагося въ этомг числь, или этотъ корень, увеличенный на 1.

Пусть N есть неточный квадрать, и  $A^2$  — наибольшій квадрать, заключаю щійся въ этомъ числѣ; въ такомъ случаѣ, очевидно, N будеть содержаться между двумя послѣдовательными квадратами:  $A^2$  и  $(A+1)^2$ , т. е.

$$(A+1)^2 > N > A^2$$
,

откуда, извлекая корни, находимъ:

$$A+1>\sqrt{N}>A$$
.

Но разность между A+1 и A равна единицѣ; а потому разности между  $\sqrt{N}$  и A-cъ одной стороны, и между A+1 и  $\sqrt{N}-c$ ъ другой, меньше 1; слѣдовательно, какъ A, такъ и A+1 выражаютъ  $\sqrt{N}$  съ точностью до 1. Но A есть квадратный корень изъ  $A^2$ , т. е. изъ наибольшаго квадрата, содержащагося въ N, а A+1 есть этотъ корень, увеличенный на 1: этимъ данное опредѣленіе оправдывается.

А называется ввадратнымъ корнемъ изъ N — точнымъ до 1 по недостатну, A+1 — по избытку.

Такъ, замъчая, что наибольшій квадратъ, содержащійся въ 109, есть 100, заключаемъ, что квадратный корень изъ 109, точный до 1 по недостатку есть 10, а по избытку — 11.

132. Остатиом ввадратнаго корня называють разность между даннымъ числомъ и квадратомъ его корня, точнаго до 1 по неоостатку. Такъ, въ предыдущемъ примъръ остатокъ корня будеть

Вообще, если данное число есть N, и корень изъ него, точный до 1 по недостатку, равенъ A, а остатокъ R, то, по опредъленію остатка,  $R = N - A^2$ , откуда

$$N = A^2 + R$$
.

Въ частномъ сдучат, когда число есть точный квадратъ, остатокъ корня равенъ нулю.

ТЕОРЕМА. Остатокъ корня не больше удвоенного квадратного корня изъ данного числа, точного до 1 по недостатку.

Въ самомъ дълъ, пусть A есть ввадратный корень изъ N, точный до 1 по недостатку. Въ такомъ случат N содержится между  $A^2$  и  $(A+1)^2$ , а потому разность между N и  $A^2$  меньше разности  $(A+1)^2-A^2$  или 2A+1; слъд.

$$N-A^2<2A+1$$

NHN

$$N-A^2 \ll 2A$$
,

ибо  $N - A^2$  — число цълое. Но  $N - A^2$  есть ничто иное какъ R; слъд.

$$R \ll 2A$$
.

Слъдствие. — Если между цълыми числами N, A и R, импють мъсто соотношения:

$$N = A^2 + R \times R \geqslant 2A$$

то это значить, что A есть квадратный корень изъ N, точный до 1 по недостатку, и что R есть остатокь этого корня.

Въ самомъ дълъ, равенство доказываетъ, что  $A^2$  содержится въ N, а неравенство доказываетъ, что N не содержитъ въ себъ  $(A+1)^2$ , ибо R не составляетъ 2A+1.

# Извлеченіе квадратнаго корня изъцёлаго числа съ точностью до единицы.

133. Теорію этого дъйствія мы подраздъляемъ на три случая.

134. Первый случай. Данное число меньше 100.

Въ этомъ случат квадратный корень находять при помощи таблицы квадратовъ первыхъ девяти чиселъ.

Числа: 123456789

Квапраты: 1 4 9 16 25 36 49 64 81.

Пусть, напр., требуется найти квадратный корень изъ 58 съ точностью до 1. Изъ таблицы квадратовъ видимъ, что 58 содержится между 49 и 64, сл.  $\sqrt{58}$  заключается между 7 и 8, поэтому искомый корень, точный до 1 по недостатку, равенъ 7, а остатокъ =58-49 или 9.

135. Второй случай. — Данное число содержится между 100 и 10000.

Пусть данное число будеть 7865; оно содержится между 100 и 10000 или между  $10^2$  и  $100^2$ , а потому квадратный корень изъ 7865 заключается между 10 и 100. Но между этими предълами находятся двузначныя числа, а потому искомый корень, точный до 1, состоить изъ десятковъ и единицъ: пусть число десятковъ его будеть d, а простыхъ единицъ u; искомый корень выразится формулою 10d+u, и если остатокъ корня назовемъ буквою R, то замъчая, на основани  $\S$  132, что данное число равно квадрату своего корня, точнаго до 1 по недостатку, + остатокъ, получимъ:

$$7865 = (10d + u)^2 + R = 100d^2 + 2.10d \cdot u + u^2 + R \dots (1)$$

Чтобы найти цифру (d) десятковъ корня, замѣчаемъ, что слагаемое  $100d^2$ , какъ цѣлое число, оканчивающееся двумя нулями, есть цѣлое число сотенъ, и потому должно содержаться въ 7800 суммы, а слѣд.  $d^2$  содержится въ 78. Докажемъ, что квадратный корень изъ наибольшаго квадрата, заключающагося въ 78, и дастъ намъ d. Въ самомъ дѣлѣ, изъ таблицы квадратовъ видимъ, что 78 заключается между 64 и 81, или между  $8^2$  и  $9^2$ .

$$8^{9} < 78 < 9^{2}$$
.

Помножая эти числа на 100, мы не измънимъ неравенствъ; сл.

$$\overline{80}^{2} < 7800 < \overline{90}^{2}$$

Если нъ 7800 прибавимъ 65, то этимъ не измѣнимъ смысла неравенствъ. Въ самомъ дѣлѣ, такъ какъ  $\overline{80}^2$  меньше 7800, то оно и подавно будетъ меньше 7865. Но 7865 будетъ также меньше  $\overline{90}^2$ . Дѣйствительно 7800 и  $\overline{90}^2$  (или 8100) суть два цѣлыя числа сотенъ; и какъ второе больше перваго, то оно превосходитъ первое, по крайней мѣрѣ, на одну сотию. Слѣд. прибавляя къ первому

65 — число меньше 100, получимъ результать, во всякомъ случа $^{4}$ , меньшій  $\overline{90}^{2}$ . Итакъ

$$80^{2} < 7865 < 90^{2}$$
.

а отсюда, извлекая квадратный корень, получимъ:

$$80 < \sqrt{7865} < 90$$
.

Эти неравенства показывають, что искомый корень больше 8 десятковь, но меньше 9 десятковь, т. е. что онъ содержить иплых десятковъ 8, и, можеть быть, нёсколько простыхъ единицъ, число которыхъ никакъ не больше 9 (ибо величина корня меньше 9 десятковъ). Такимъ образомъ, d=8, т. е. иифра десятковъ корня равна квадратному корию изъ наибольшаго квадрата, содержащагося въ числь сотенъ даннаго числа.—

Подставляя въ равенство (1) 8 вмёсто d, найдемъ:

$$7865 = 6400 + 2.80u + u^2 + R$$

а вычтя изъ объихъ частей по 6400:

$$1465 = 2.80u + u^2 + R \dots (2)$$

Постараемся теперь опредёлить цифру и единиць корня. Для этого замётимъ, что слагаемое 2.80. и суммы 1465, т. е. удвоенное произведеніе 8 десятковъ на простым единицы и корня, есть цёлое число, оканчиваещееся нулемъ, и потому представляющее цёлое число десятковъ. Число 2.80и заключается, поэтому, необходимо въ 146 десяткахъ суммы. Но въ составъ этихъ 146 десятковъ могутъ входить также десятки отъ слагаемаго и<sup>2</sup> (квадрата единицъ керня) и отъ возможнаго остатка R. Въ виду этого мы не можемъ утверждать, что членъ 2.80и равняется 1460: онъ можетъ быть и меньше числа 1460. Итакъ:

$$2.80u \ll 1460$$
.

Сокративъ на 10 и раздъливъ объ части на  $2 \times 8$ , получимъ

$$u \ll \frac{146}{2.8}$$
.

Прора единицъ и есть число цёлое, а потому изъ послёдняго неравенства заключаемъ, что раздёливъ 146 на 2.8 и взявъ цёлую часть частнаго, мы найдемъ число — равное цифрё единицъ корня, либо ее превышающее: однимъ словомъ, найдемъ высшій предёлъ цифры единицъ корня. Замётивъ, что число 1465 называется первымъ остаткомъ, выводимъ изъ сказаннаго слёдующее провило для нахожденія цифры единицъ корня: отдельного въ первомъ остаткомъ правую цифру запятой, и раздъливъ находящееся влюво от запятой число на удвоенную цифру десятковъ корня, въ цълой части частнаго будемъ имъть высшій предъль цифры единицъ корня.

Въ данномъ случав, цвлая часть частного отъ раздвленія 146 на 16 есть 9; заключаемъ, что цвора единицъ корня будетъ или 9, или число меньшее 9. Чтобы испытать, годится ли 9, мы должны корень 89 возвысить въ квадратъ и вычесть изъ даннаго числа: если вычитаніе будеть возможно, то циора 9 будеть требуемая; въ противномъ случав, т. е. если окажется, что  $89^2$  больше

Итакъ

$$a^2 < 786581 < (a+1)^2$$
;

Помножая эти три числа на 100, найдемъ:

$$(10a)^2 \le 78658100 < [(a+1).10]^2$$
.

Придавъ въ среднему числу 43, мы этимъ нарушимъ возможное равенство, обративъ его въ неравенство  $(10a)^2 < 78658143$ , усилимъ первое неравенство, увеличивъ его большую частъ; и, наконецъ, не нарушимъ втораго неравенства. Последнее обстоятельство объясняется темъ, что 78658100 и  $[(a+1).10]^2$  суть целыя числа сотенъ, и какъ второе больше перваго, то оно превосходитъ первое по меньшей мере на одну сотню; следовательно, увеличивъ меньшее число на 43, т. е. мене чемъ на сотню, получимъ результатъ всетаки меньшій  $[(a+1).10]^2$ . Такимъ образомъ именьшь

$$(10a)^2 < 78658143 < [(a+1).10]^2$$
,

откуда, извлеченіемъ квадр. корня, найдемъ

$$10a < \sqrt{78658143} < (a+1).10.$$

Эти неравенства доказывають, что искомый корень, будучи больше a десятновь, содержить въ себъ эти a десятковь, и однакоже не содержить a+1 десятка, такъ какъ онъ меньше этого числа десятковъ (въ силу втораго неравенства). Слъдовательно, опредъляемый корень состоить изъ a десятковъ, и, можеть быть, нъсколькихъ простыхъ единицъ, число которыхъ не больше 9; однимъ словомъ, иплыхъ десятковъ въ немъ будетъ a. Замътивъ же, что a есть квадратный корень изъ  $a^2$ , т. е. изъ наибольшаго квадрата, заключающагося въ числъ сотенъ даннаго числа, заключаемъ, что теорема доказана.

139. Итакъ, число десятковъ квадратнаго корня изъ

есть ввадратный корень изъ наибольщаго ввадрата, завлючающагося въ чися сотенъ этого числа, или, что то же, — ввадратный корень, точный до 1 по недостатку, изъ 786581.

Число десятковъ этого корня, или, что все равно, число сотенъ перваго, есть, на основаніи теоремы § 138, квадратный корень, точный до 1 по недостатку, изъ 7865.

Число десятновъ этого норня, т. е. число тысячъ перваго, по той же теоремъ, есть квадратный корень, точный до 1 по недостатку, изъ 78.

Такимъ образомъ, отдъляя отъ правой руки къ лѣвой по двѣ цифры, мы убѣдились, что искомый корень состоитъ изъ четырехъ цифръ, что для нахожденія старшей его цифры нужно извлечь, съ точностью до 1 по недостатку, квадратный корень изъ первой грани слѣва, и что чесло граней равно числу цифръ искомаго корня.

Прилагал теорему § 138, мы видимъ, что число сотенъ искомаго корня равно, точному до 1 по недостатку, квадратному корню изъ 7865; находимъ этотъ корень по правилу § 136:

78,65|8143|88 64 168 146,5  $\times 8 1344$  121

88 есть число десятковъ квадратнаго корня изъ 786581; чтобы найти цифру единицъ этого корня, или, что то же, цифру десятковъ искомаго корня, нужно изъ 786581 вычесть квадрать 880. Вычитаніе это, по частямъ сдъданное, дало въ остаткъ 12100 — 81 или 12181 — число, которое находимъ, снеся 81 къ остатку перваго корня. Этотъ остатокъ заилючаетъ, слъдовательно, удвоенное произведеніе 88 десятковъ на единицы и квадратъ единицъ корня изъ 786581. Совершенно такимъ же образомъ, какъ было указано въ § 135, можно доказать, что, раздъливъ число десятковъ 1218 новаго остатка на удвоенное число 88 десятковъ, т. е. на

### 2.88 или на 176

мы найдемъ въ цёлой части частнаго высшій предёлъ цифры единицъ корня изъ 786581. Этотъ предёлъ есть 6; для испытанія этой цифры, удвоиваемъ 88, иъ 176 приписываемъ справа 6 и множимъ 1766 на 6. Произведеніе  $1766 \times 6 = 10596$  не превышаетъ 12181, а потому цифра 6 годится.

Итакъ цифра десятновъ искомаго ворня есть 886. Остается найти цифру единицъ. Для этого изъ заданнаго числа слёдуетъ вычесть 8860. Вычитаніе 880 десятновъ въ нвадратъ сдълано и дало въ остаткъ 1218100, который, въ сово-купности съ 43 составляетъ 1218143. Вычитая отсюда остальныя двъ части 8860 т. е. 10596 сотенъ, находимъ 158543.

Въ этомъ остаткъ заключается удвоенное произведение 8860 на простыя единицы искомаго корня и квадратъ единицъ. Раздъливъ число десятковъ этого остатка или 15854 на 2.886 — 1772, въ цълой части этого частнаго будемъ имъть высшій предълъ для цифры простыхъ единицъ искомаго корня. Предълъ этотъ есть 8; для испытанія цифры 8, приписываемъ ее къ 1772 и множимъ 17728 на 8. Произведеніе 143824 можно вычесть изъ 158543, сл. 8 есть дъйствительно цифра единицъ искомаго корня. Итакъ, корепь — 8868, а остатокъ —

$$158543 - 143824 = 16719$$
.

Дъйствіе располагается слъдующимъ образомъ:

$\sqrt{7}$	8,65,81	43	=	= 1	88	68						
6												
168 1	46,5 .								•	1-ñ	частный	остатовъ.
$\times 8 \cdot 1$												
1766		•	•		•	•		•	•	2-й	>	>
$\times 6$												
17728			•	•	•	•	•	٠	•	3 ist	D	>
$\times 8$	14182		_									
	1671	g –								OROF	шат ост:	ያ <b>ፐ</b> ብ ዜሚ

Окончательный остатокъ меньше  $2 \times 8868 = 17736$ , слъдовательно 8868 есть дъйствительно корень изъ даннаго числа, точный до 1 по недостатку. Отсюда выводимъ

140. Правило извлеченія квадратнаго корня точнаго до 1 по недостатку изг цълаго числа. —

Раздъляють данное число на грани по двъ цифры, отъ правой руки къ лъвой (послъдняя грань слъва можеть имъть и одну цифру); число граней равно числу цифръ корня.

Чтобы найти первую цифру корня, извлекають квадратный корень изъ наибольшаго квадрата, заключающагося въ первой грани (слъва).

Чтобы найти вторую цифру корня, вычитають изь переой грани квадрать первой цифры корня и къ остатку сносять слыдующую грань: получають такь называемый первый частный остатокь. Отдыляють въ немъ одну иифру справа запятой, а стоящее влыво оть запятой число дылять на удвоенную первую цифру корня: частное дасть или вторую цифру корня, или больше ея. Для повырки приписывають эту цифру съ правой стороны дылителя и полученное число умножають на ту-же цифру: если произведение возможно вычесть изъ перваго частнаго остатка, то испытуемая цифра и будеть второю цифрою корня; въ противномъ случат ее уменьшають на 1, и дълають новую повырку такимъ же точно образомъ, какъ и первую; продолжають такимъ образомъ до тъхъ поръ, пока вычитание сдълается возможнымъ.

Чтобы найти третью цифру корня, къ остатку послыдняю вычитанія сносять третью грань, и получають второй частный остаток; отдыляють въ немь одну цифру справа запятой, а оставшееся влыво оть запятой чибло дылять на удвоенное число, образуемое первыми двумя цифрами корня: частное дасть высшій предыль для третьей цифры корня. Провыряють цифру частнаго такимь же образомь какь и въ предыдущемь случаь.

Тикимъ образомъ продолжають поступать до тъхъ поръ, пока не будутъ сиссены всъ грани, и не будеть опредълена послъднимъ дъленіемъ цифра простыхъ единицъ корня и окончательный остатокъ.

#### 141. Примъры.

I. Найти 
$$\sqrt{28164249}$$
.

 $\sqrt{28,16,42,49} = 5307$ 
 $25$ 
 $103 | 31,6$ 
 $\times 3 | 30.9$ 
 $1060 | 74,2$ 
 $\times 0 | 00.0$ 
 $10607 | 7424,9$ 
 $\times 7 | 7424.9$ 
 $0$ 

II. Извлечь  $\sqrt{583749876429}$ .

 $\sqrt{58,37,49,87,64,29} = 764035$ 
 $49$ 
 $146 | 93,7$ 
 $\times 6 | 87.6$ 
 $1524 | 614,9$ 
 $\times 4 | 609.6$ 
 $152803 | 53876,4$ 
 $\times 7 | 7424.9$ 
 $0$ 
 $1528065 | 803552,9$ 
 $\times 5 | 764032.5$ 
 $39520.4$ 

Такъ какъ остатокъ меньше удвоеннаго корня, то 764035 есть корень точный до 1 по недостатку; слёд. 764036 есть корень, точный до 1 по набытку.

142. Опредълимъ, который изъ двухъ корней, точныхъ до 1, — корень по недостатку, или по избытку, точнъе выражаетъ истинную величину несоизмъримаго корня. Можно доказать, что если, найдя корень точный до 1 по недостатку, окажется, что остатокъ корня не болъе самаго корня, то этотъ корень ошибоченъ менъе чъмъ на  $\frac{1}{2}$ ; если же остатокъ окажется больше корня, то корень по избытку будетъ ошибоченъ менъе чъмъ на  $\frac{1}{2}$ .

Пусть данное число есть N; корень, точный до 1 по педостатку, пусть будеть a; остатокъ выразится разностью N —  $a^2$ .

Первый случай. — Имвемъ

$$a^2 < N < (a+1)^2$$
;

по условію, остатокъ N $-a^2 \ll a$ ; слъд. N $-a^2 \ll a + \frac{1}{4}$ , откуда

$$N < a^2 + a + \frac{1}{4};$$

HO  $a^2+a+\frac{1}{4}=\left(a+\frac{1}{2}\right)^2$ , a hotomy

$$N < \left(a + \frac{1}{2}\right)^3$$

Итакъ

$$a^2 < \mathbb{N} < \left(a + \frac{1}{2}\right)^2$$

откуда

$$a < \sqrt{N} < a + \frac{1}{2}.$$

Такъ какъ разность между крайними величинами равна  $\frac{1}{2}$ , то разность между  $\sqrt{N}$  и a меньше  $\frac{1}{2}$ . Слёд. a есть корень, точный до  $\frac{1}{2}$  по недостатку, т. е. истиная величина  $\sqrt{N}$  отличается отъ a менёе, чёмъ отъ a+1.

Второй случай. Если окажется, что

$$N-a^2>a$$

то заключаемъ отсюда, что N —  $a^2 > a + \frac{1}{4}$ , потому-что (N —  $a^2$ ) есть число целое; след.

$$N > a^2 + a + \frac{1}{4}$$
 nan  $N > \left(a + \frac{1}{2}\right)^2$ 

Итакъ

$$\left(a+\frac{1}{2}\right)^2 < \mathbb{N} < (a+1)^2$$

откуда

$$a+\frac{1}{2}<\sqrt{N}< a+1.$$

Но разность между крайними числами равна  $\frac{1}{2}$ , след. разность между (a+1) и  $\sqrt{N}$  меньше  $\frac{1}{2}$ . Заключаемъ, что a+1 отличается отъ корня изъ N меньше нежели на  $\frac{1}{2}$ , т. е. этотъ корень ближе лежитъ къ a+1, чёмъ къ a.

Изъ сказаннаго слъдуетъ, что выгоднъе брать корень по избытку только тогда, когда остатокъ превышаетъ величину кория, взятаго по недостатку.

Такъ въ примъръ II, § 141, получился остатокъ меньшій корня по недостатку, и потому 764035 точнъе выражаетъ величину искомаго корня, чъмъчисло 764036. Въ примъръ § 139 остатокъ больше найденнаго корня, и потомучисло 8869 ближе къ истинной величинъ корня чъмъ число 8868.

# Извлечение квадратного корня изъ дробей съ точностью до 1.

143. ТЕОРЕМА. Корень квадратный изъ несократимой дроби несоизмъримъ, если его нельзя извлечь отдъльно изъ числителя и энаменателя.

Пусть  $\frac{a}{b}$  есть данная несовратимая дробь. равенство

$$\sqrt{\frac{a}{b}} = k$$
,

гдъ k — число цълое, невозможно, потому-что, возвысивъ объ части въ квадратъ, нашли-бы

$$\frac{a}{h} = k^2$$

т. е. что несократимая дробь равна цёлому числу. Итакъ, квадратный корень изъ несократимой дроби не можетъ быть выраженъ цёлымъ числомъ. Посмотримъ, нельзя-ли его выразить дробью, т. е. не будетъ-ли возможно равенство

$$\sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{c}{d}$$

гдъ подъ $\frac{c}{d}$  всегда можно разумъть дробь несократимую. Возвысивъ объ части испытуемаго равенства въ квадратъ, найдемъ

$$\frac{a}{b} = \frac{c^2}{d^2}$$

гдъ  $\frac{c^2}{d^2}$  есть дробь несократимая, такъ какъ, по условію, c и d — числа взалимно — первыя. Но двъ несократимыя дроби могуть быть равны только тогда,

когда числители ихъ равны между собою, а знаменатели — между собою \*), т. е. когда  $a = c^2$  и  $b = d^2$ , что означаеть, что a и b должны быть точными квадратами. Итакъ, корень квадратный изъ несократимой дроби только тогда можеть быть точно выраженъ дробью, когда оба члена данной дроби суть точные квадраты. Въ противномъ случать корень изъ дроби нельзя точно выразить ни цълымъ числомъ, ни дробнымъ; поэтому онъ будетъ число несоизмъримое.

Такъ, квадратный корень изъ $\frac{64}{81}$  извлекается точно, потому-что 64 и 81 — точные квадраты. Имъемъ

$$\sqrt{\frac{64}{81}} = \frac{\sqrt{64}}{\sqrt{81}} = \frac{8}{9}$$

 $\sqrt{\frac{4}{5}}$ ,  $\sqrt{\frac{2}{9}}$  и  $\sqrt{\frac{5}{7}}$  — несоизмъримы, потому-что у первой дроби знаменатель, у второй — числитель, а у третьей — оба члена суть неточные квадраты.

144. Теорем А. — Квадратный корень изъ дробнаго числа, точный до 1, есть квадратный корень изъ наибольшаго квадрата, заключающагося въ цълой части даннаго числа, или этотъ корень, сложенный съ 1.

Пусть данное дробное число будеть a+b, гдb a — цbлое число, и b — правильная дробь. Разсмотримъ два случаи.

Hервый случай: a — точный квадрать, напр.  $a = r^2$ ; тогда, очевидно, что  $a + b > r^2$ .

Съ другой стороны:  $(a+b)<(r+1)^2$ , ибо, допустивъ противное, т. е. что  $a+b \ge (r+1)^3$ , нашля бы:  $a+b \ge r^2+2r+1$ ; отнимая отъ объихъ частей по-ровну — отъ первой a, и отъ второй  $r^2$ , получимъ:  $b \ge 2r+1$ , т. е. что правильная дробь больше 1. Итакъ:

$$(r+1)^2 > a+b > r^2;$$

откуда, павлеченіемъ корня изъ всёхъ трехъ чисель, находимъ:

$$r+1>\sqrt{a+b}>r$$
.

\*) Пусть  $\frac{a}{b}$  и  $\frac{a^1}{b^1}$  будуть двѣ несократимыя дроби, и посмотримъ, при какихъ условіяхъ возможно равенство

$$\frac{a}{b} = \frac{a^1}{b^1} \cdot \cdot \cdot \cdot (1).$$

Опредёляя a, имѣемъ:  $a = \frac{\mathbf{m}^1 b}{b^1}$ ; такъ какъ a— число цёлое, то  $a^1 b$  должно дёлиться на  $b^1$ ; но  $a^1$  не дёлится на  $b^1$ , сл. b должно дёлиться на  $b^1$ . Опредёляя изъ (1)  $a^1$ , имѣемъ:  $a^1 = \frac{ab^1}{b}$ , откуда такимъ же точно образомъ заключаемъ, что  $b^1$  должно дёлиться на b. Но два числа только тогда могутъ дёлить взаимно другъ друга. когда они равны; слёд.  $b = b^1$ . Но въ такомъ случаё изъ равенства (1) слёдуетъ. что н  $a = a^1$ . Итакъ, чтобы двё несократимыя дроби были равны, необходимо, чтобы числители ихъ были равны и знаменатели. Это условіе, очевидно, есть и вполнё достаточное.

Разность прайнихъ чиселъ: r+1 и r равна 1, а потому

$$\sqrt{a+b}-r<1$$
 n  $(r+1)-\sqrt{a+b}<1$ ,

слъд. какъ r, такъ и r+1 выражаютъ величину  $\sqrt{a+b}$  съ ошибкою, меньшею 1; но r есть квадратный корень изъ a, а r+1 — этотъ корень +1, сл. для этого случая теорема доказана.

Второй случай: a — неточный квадрать, и пусть наибольшій квадрать, содержащійся въ a, будеть  $r^2$ ; въ такомъ случав

$$r^2 < a < (r+1)^2$$
.

По первому неравенству:  $a > r^2$ , а потому и подавно

$$a+b>r^3$$
.

Въ силу втораго неравенства, изъ двухъ цѣлыхъ чиселъ:  $(r+1)^2$  и a, первое больше втораго, сл. оно больше, по крайней мѣрѣ, на 1; а потому разность ихъ больше правильной дроби b:

$$(r+1)^2-a>b$$
, откуда  $(r+1)^2>a+b$ .

Итакъ, имвемъ:

$$(r+1)^2 > a+b > r^2$$
;

извлекая квадратный корень, находимъ:

$$(r+1)>\sqrt{a+b}>r,$$

откуда опять ваключаемъ, что такъ-какъ (r+1)-r=1, то

$$(r+1) - \sqrt{a+b} < 1$$
 If  $\sqrt{a+b} - r < 1$ ,

а потому числа r и r+1 выражають  $\sqrt{a+b}$  съ ошибкою, меньшею 1. Но r есть корень изъ цёлой части a числа a+b, точный до 1 по недостатку, a r+1— этотъ корень +1, слёд. теорема доказана и для втораго случая. Отсюда

145. Правило. Для извлеченія квадратнаго корня изъдробнаго числа точно до 1, слъдуетъ отбросить дробь и извлечь, съ точностью до 1, корень изъ иълой части. —

Примъчаніе. Такъ какъ у правильной дроби цълая часть равно нулю, то очевидно изъ предыдущаго, что квадратный корень изъ такой дроби, точный до 1 равенъ: 0 — по недостатку, и 1 — по избытку.

$$II$$
 Римъры I. Найти  $\sqrt{72\frac{41}{52}}$  точно до 1.

Откидывая дробь, иввлекаемъ  $\sqrt{72}$  съ точностью до 1; находимъ, что корень изъ данной дроби, съ требуемой точностью, равенъ: 8 — по недостатку, и 9 — по избытку.

II. Найти  $\sqrt{761,215}$  съ точностью до 1.

Отвидывая дробь, извлекаемъ  $\sqrt{761}$  съ требуемою точностью.

$$\begin{array}{c|c}
\sqrt{7,61} = 27 \\
47 & 36,1 \\
\times 7 & 329 \\
\hline
32
\end{array}$$

Заключаемъ, что искомый корень равенъ: 27 — по недостатку, и 28 — по избытку.

III. Найти, съ точностью до 1, 
$$\sqrt{\frac{3417,31}{0,452}}$$
.

Прежде всего нужно выполнить указанное дёленіе, ограничиваясь нахожденіемъ цёлой части частнаго, и извлечь изъ нея корень съ точностью до 1. Дёйствіе располагають такъ:

Итакъ, искомый корень равенъ: 86 — по недостатку, и 87 — по избытку.

# Извлеченіе квадратнаго корня изъ цѣлыхъ чиселъ и изъ дробей съ точностью до $\frac{1}{n}$ . —

146. Извиечь кварратный корень изъ цълаго или дробнаго числа A съ точностью до  $\frac{1}{n}$  значить найти такую приближенную величину для искомаго корня, которая отличалась бы отъ его истинной величины менъе чъмъ на  $\frac{1}{n}$ .

Пусть требуется извлечь  $\sqrt{A}$ , гдѣ A — цѣлое или дробное число, представияющее неточный квадрать, съ точностью до  $\frac{1}{n}$ , причемъ дробь  $\frac{1}{n}$  называется степенью приближенія. Помноживъ и раздѣливъ  $\sqrt{A}$ , на n, мы не измѣнимъ его величины, слѣд.

$$\sqrt{\Lambda} = \frac{n\sqrt{\Lambda}}{n}$$

Но  $n=\sqrt{n^2}$ ; поэтому числителя можемъ представить въ вид $5\sqrt{n^2} \times \sqrt{A}$ , или, по правилу извлеченія корня изъ произведенія, въ вид $5\sqrt{An^2}$ .

Такимъ образомъ

$$\sqrt{\Lambda} = \frac{\sqrt{\Lambda n^2}}{n}$$

гдѣ  $An^2$ — неточный квадратъ, потому что таково А. Извлекаемъ, по извѣстнымъ уже намъ правиламъ,  $\sqrt{An^2}$  съ точностью до 1; найдемъ двѣ ведичины — r по недостатку, н r+1 по избытку, такъ что

$$r+1>\sqrt{\Lambda n^2}>r$$

Раздъливъ эти три числа на n, и замътивъ что  $\frac{\sqrt{\Lambda}n^2}{n} = \sqrt{\Lambda}$ , найдемъ

$$\frac{r+1}{n} > \sqrt{\Lambda} > \frac{r}{n}$$

Разность между крайними числами,  $\frac{r+1}{n}-\frac{r}{n}$ , равна  $\frac{1}{n}$ , слёд. каждая изъ разностей:  $\sqrt{A}-\frac{r}{n}$  и  $\frac{r+1}{n}-\sqrt{A}$ , меньше  $\frac{1}{n}$ ; это значить, что каждая изъ дробей:  $\frac{r}{n}$  и  $\frac{r+1}{n}$  выражаеть величину  $\sqrt{A}$  съ ошибкою, меньшею  $\frac{1}{n}$ . Отсюда выводимъ

**147.** Правило. Чтобы изг даннаго цълаго или дробнаго числа извлечь квадратный корень съ точностью до  $\frac{1}{n}$ , нужно умножить это число на квадрать знаменателя степени приближенія, изъ полученнаго произведенія извлечь квадратный корень съ точностью до 1, и раздълить его на знаменателя степени приближенія.

$$\Pi$$
 рим в ры. І. Найти  $\sqrt{32~rac{7}{13}}$  съ точностью до  $rac{1}{273}$ 

По правилу должны  $32\frac{7}{13}$  умножить на  $(273)^2$ , что даеть 2425059; извлечь изъ этого числа квадратный корень съ точностью до 1, и раздёлить его на 273. Ввадратный корень изъ 2425059, точный до 1 во недостатку, есть 1557, а по избытку — 1558; раздёливъ тотъ и другой на 273, найдемъ;  $5\frac{192}{273}$  и  $5\frac{193}{273}$ .

Такимъ образомъ  $\sqrt{32\frac{7}{13}}$  заключается между числами  $5\frac{192}{273}$  и  $5\frac{193}{273}$ , отличаясь отъ каждаго изъ нихъ менфе чёмъ на  $\frac{1}{273}$ .

II. Найти  $\sqrt{3}$  съ точностью до 0,001.

Помноживъ 3 на  $\overline{1000}^2$  извлекаемъ  $\sqrt{3000000}$  до 1; получимъ числа: 1732 и 1733. Раздъливъ паждое на 1000, найдемъ

Первая дробь выражаетъ  $\sqrt{3}$  съ точностью до 0,001 по недостатку, вторая — съ тою же точностью по избытку.

III. Найти

$$\sqrt{\frac{3,1415926}{0,53}}$$

съ точн. до  $\frac{1}{100}$ .

Помноживъ подкоренное число на  $100^2$ , извлекаемъ квадратный корень изъ  $\frac{31415,926}{0,53}$  съ точностью до 1. Цълая часть частнаго есть 59275, а корень изъ нея, точный до 1 по недостатку, есть 243, а по избытку 244. Раздъливъ каждый изъ нихъ на 100, получимъ для искомыхъ приближеній, точныхъ до  $\frac{1}{100}$ , числа:

## Сокращенный способъ извлеченія квадратнаго корня.

148. Предыдущія правила показывають, что извлеченіе квадратнаго корня всегда приводится къ извлеченію его изъ цёлаго числа съ точностью до 1. Это послёднее дёйствіе дёлается тёмъ сложніе, чёмъ больше цифръ содержить подкоренное число; въ такихъ случаяхъ дійствіе значительно упрощается при помощи такъ называемаго сокрашенного способа.

Пусть будеть А цёлое число, изъ котораго требуется извлечь квадратный корень съ точностью до 1. Искомый корень можеть имёть или неченное, или четное число цифръ.

1-й смучай: корень импеть нечетное число инфръ. Пусть въ немъ находится 2n+1 цифръ; найдемъ обывновеннымъ способомъ больше половины его цифръ, въ данномъ случав n+1 цифръ, и буквою а обозначимъ число, образуемое этими цифрами, сопровождаемыми столькими нулями, сколько цифръ осталось найти, т. е. n нулями (напр., если корень долженъ содержать 5 цифръ и найденныя три первыя его цифры будутъ 234, то буквою а мы обозначаемъ число 23400); такимъ образомъ, а будетъ число (2n+1)— значное. Далъе, назовемъ буквою x то, что слъдуетъ придать къ a, чтобы получить истинный корень (x состоитъ изъ цълой части, имъющей n цифръ и, можетъ быть, еще изъ несоизмъримой десятичной дроби); полный корень выразится суммою a+x. Наша цъль — дать правило для вычисленія цълой части x-са, т. е. для нахожденія x съ точностью до 1 сокращеннымъ путемъ.

По опредъленію корня имъемъ:

$$A = (a + x)^2 = a^2 + 2ax + x^2$$

гд $^{*}$  а уже изв $^{*}$ стно; вычтя  $a^{2}$  изъ обънхъ частей, и разд $^{*}$ ьлив $^{*}$ ь ихъ на 2a, найдемъ

$$\frac{A-a^2}{2a} = x + \frac{x^2}{2a} \dots (1).$$

 $\mathbf{A} - \mathbf{a^2}$  есть остатокъ посит нахожденія части a корня (назовемъ его буквою  $\mathbf{R}$ );

раздёливъ его, какъ указываеть формула, ни 2a, назовемъ частное этого дёленія буквою q, а остатокъ — r, такъ что

$$\frac{R}{2a} = q + \frac{r}{2a},$$

подставимъ это выражение въ первую часть равенства (1); найдемъ;

$$q + \frac{r}{2a} = x + \frac{x^2}{2a}$$

откуда

$$x-q=\frac{r}{2a}-\frac{x^2}{2a}.$$

Докажемъ, что q и выражаетъ величину x съ ошибкою, меньшею 1. Такъ какъ разница между x и q выражается формулою  $\frac{r}{2a} - \frac{x^2}{2a}$ ; то и слъдуетъ доказать, что

$$\frac{r}{2a}-\frac{x^2}{2a}<1.$$

Дъйствительно, такъ какъ r есть остатокъ дъленія, въ которомъ 2a есть дълитель, а остатокъ меньше дълителя, то  $\frac{r}{2a} < 1$ . Съ другой стороны, въ цълой части x находится n циоръ, а потому x меньше наименьшаго (n+1) — значнаго числа  $10^n$ ; а саъд.  $x^2 < 10^{2n}$ ; затъмъ, a есть (2n+1) — значное число, сл. оно  $\ge 10^{2n}$ , а слъд.  $2a \ge 2.10^{2n}$ . Составивъ двѣ дроби

$$\frac{x^2}{2a}$$
 If  $\frac{10^{2n}}{2 \times 10^{2n}}$ ,

и замъчая, что числитель первой меньше числителя второй, а знаменатель первой равенъ или больше знаменателя второй, заключаемъ, что первая дробь меньше второй:

$$rac{x^2}{2a} < rac{10^{2n}}{2 imes 10^{2n}}, \ \ {
m min} \ \ rac{x^2}{2a} < rac{1}{2}.$$

Итакъ, каждая изъ кробей разности  $\frac{r}{2a} - \frac{x^2}{2a}$  меньше 1, слъд. и самая разность < 1, т. е. ошибка, происходящая отъ замѣны x частнымъ q, если только ошибка эта существуетъ, непремѣнно меньше 1, такъ-что a+q есть величина кория, точная до 1

2-й случай: корень импеть четное число инфрь 2n. — Найдемь опять обыкновеннымь способомь больше половины всёхъ цифрь корня, т. е. n+1 цифрь; остается найти n-1 цифрь. Въ цёлой части  $x^{ca}$  находится (n-1) — значное число, а потому x меньше наименьшаго n — значнаго числа, т. е.  $x < 10^{n-1}$ , откуда  $x^2 < 10^{2^{n-2}}$ . a есть 2n — значное число, слёд. оно — или > наименьшаго 2n — значнаго числа, т. е.  $a > 10^{2^{n-1}}$ , откуда  $2a > 2.10^{2^{n-1}}$ . Итакъ

$$\frac{x^2}{2a}\!<\!\frac{10^{2n-2}}{2\times 10^{2n-1}}, \text{ with } \frac{x^2}{2a}\!<\!\frac{1}{2\times 10},$$

и заключение относителько q прежнее.

Если цълан часть корня, состоя изъ четнаго числа цифръ, имъетъ первою цифрою 5 или больше 5, то достаточно обыкновеннымъ способомъ пайти ровно

половину всёхъ цифръ корня. Въ самомъ дёлё, въ этомъ случаё  $x < 10^n$ , а потому  $x^2 < 10^{2n}$ ; съ другой стороны a, какъ 2n — значное число, начинающеся цифрою 5 или большею, будетъ  $\gg$  упятереннаго наименьшаго 2n — значнаго числа, т. е.  $a \gg 5 \times 10^{2n-1}$ , откуда  $2a \gg 10.10^{2n-1}$ , или  $2a \gg 10^{2n}$ , а слёновательно

$$\frac{x^2}{2a} < \frac{10^{2n}}{10^{2n}}$$
, where  $\frac{x^2}{2a} < 1$ .

Прежнее заключение относительно q и зд ${}^{\dagger}$ сь им ${}^{\dagger}$ еть м ${}^{\dagger}$ сто.

Изъ сказаннаго выводимъ следующее

Правило. — Для извлеченія квадратнаго корня изъ цълаго числа съ точностью до 1 сокращеннымъ способомъ, находять обыкновеннымъ способомъ болье половины встхъ цифръ корня, или же ровно половину, если, при четномъ числъ цифръ корня, первая его цифра не меньше 5; остальныя цифры найдемъ, раздъливъ полный остатокъ на удвоенную найденную часть корня. —

149. — Примъръ. Найти квадратный корень съ точностью до 1 изъчисла 7316723456713.

Корень имъетъ семь цифръ; находимъ четыре первыя прямымъ путемъ:

Найди первыя четыре цифры кория (2704), находимъ съ точностью до 1 частное отъ раздъленія полнаго остатка 5107456713 на удвоенный найденный корень 2704000, т. е. на 5408000. Это частное =944; слъд. искомый корень, точный до 1, есть

150. По ведичинѣ частнаго q и остатка r дѣленія, можно всегда узчать, будетъ-ли найденный корень a + q точный, имъ приближенный; и въ послѣднемъ случаѣ — опредѣлить, будетъ-ли онъ ошибоченъ по недостатку, или по избытку.

Въ самомъ дълъ, мы имъемъ равенство

$$A-a^2=R$$
, откуда  $A=a^2+R$ ;

но R = 2aq + r, савдовательно

$$A = a^2 + 2aq + r.$$

Съ другой стороны

$$(a+q)^{9} = a^{2} + 2aq + q^{2}$$
.

Отсюда:

1) Если  $r > q^2$ , то

 $a + 2aq + r > a^2 + 2aq + q^2$  $A > (a + q)^2$ .  $\sqrt{\Lambda} > a + q$ 

orrviia

или

т. е. a + q будеть приближение, точное до 1 по недостатку.

2) Если 
$$r = q^2$$
, то  $a^2 + 2aq + r = a^2 + 2aq + q^2$ ,  $A = (a+q)^2$ ,  $\sqrt{A} = a+q$ ,

или откуда

т. е. a+q есть точный корень изъ А.

3) Если, наконецъ,  $r < q^2$ , то

$$a^{2} + 2aq + r < a^{2} + 2aq + q^{2},$$

$$A < (a+q)^{2},$$

$$\sqrt{A} < a+q,$$

или откуца

и потому a + q есть приближеніе, точное до 1 по избытку.

Итакъ: корень a+q будетъ приближенный по недостатку, точный, или же приближенный по избытку, смотря по тому, будеть-ии остатокь r дёденія больше, равенъ или меньше квадрата частнаго.

Такъ, въ предыдущемъ примъръ, остатокъ 2304713 больше квадрата числа 944; поэтому корень 2704944 ошибоченъ менте чтить на 1 по недостатку.

- 151. Опредълимъ такъ называемый остатокъ кория, предполагая, что для нахожденія корня приміняется сокращенный способь; при этомъ различаемъ два случая, смотря потому, имъетъ-ли найденный этимъ способомъ корень приближение по недостатку, или по избытку.
- 1. а + q есть приближение по недостатку. Обыкновенный способъ даль бы ту же величину, а потому, называя остатовъ корня буквою е, получимъ

$$\rho = \Lambda - (a+q)^2.$$

Замътивъ, что

T. e.

$$A = a^2 + 2aq + r$$
,  $R (a+q)^2 = a^2 + 2aq + q^2$ ,

вычитая второе равенство изъ перваго, найдемъ:

$$A - (a+q)^2 = r - q^2,$$
  
 $\rho = r - q^2.$ 

Итакъ, въ разсматриваемомъ случав: остатокъ кория равенъ избытку остатка отъ дъленія надъ квадратомъ частнаго.

2. а + q - приближение по избытку. Обыкновенный способъ даль бы для корня величину

$$a + q - 1$$
.

Имъя равенства

$$A = a^2 + 2aq + r$$
,  $A = a^2 + 2a(y-1) + (q-1)^2$ ,

находимъ, что остатокъ отъ обыкновенной операціи быль бы

$$\rho = \Lambda - (a+q-1)^2 = r + 2a - q^2 + 2q - 1 
= r + 2(a+q) - (q^2 + 1).$$

Заключаемъ, что въ данномъ случать остатовъ корня найдется, если к состатку дъленія придать удвоенный найденный сокращеннымь способомь корень, и изъ результата вычесть сумму квадрата частнаго съ единицей. —

152. Сокращенный способь, вмёстё съ указанными замёчаніями, даетъ средство находить сколько угодно цифръ корня. Пусть напр. требуется найти  $\sqrt{2}$  съ неограниченнымъ приближеніемъ. Напишемъ справа отъ 2 вдвое больше нулей, чёмъ сколько желаемъ найти десятичныхъ знаковъ, и вычислимъ три первыя цифры корня обыкновеннымъ способомъ.

Мы нашли 141 въ корић и 119 въ остатић. Такимъ образомъ, 141 суть три первыя цифры корин изъ 200000000; двъ слъдующія находимъ сокращеннымъ способомъ. Для этого нужно полный остатокъ, равный 1190000, раздълить на удвоенную найденную часть кория, т. е. на 28200

119000.0   28200	
112800 42	42
62000	$\times 42$
56400	84
5600	168
-1764	1764
3836	

Находимъ въ частномъ 42 и въ остаткъ 5600. Чтобы узнать, въ какую сторону ошибоченъ корень 14142, нужно полученный остатокъ сравнить съ квадратомъ частнаго:  $5600 > 42^2$ , сл. 14142 есть приближение по недостатку, и потому последнюю его цифру (2) уменьшать не следуетъ.

Имъя пять цифръ корня, можно сокращеннымъ способомъ найти слъдующія четыре цифры. Для этого надо знать остатокъ, который дала бы обыкновенная операція послъ нахожденія части 141420000 корня изъ 2000000000000000000, т. е. остатокъ корня р. Такъ какъ a+q=14142 есть приблеженіе по недостатку, то  $\rho=r-q^2=5600-1764=3836$ . Приписавъ сюда 8 нулей, дълямъ полученное число на 2a=282840000

38360000 0000  28284 0000	1356
28284 1356	1356
100760	8137
84852	6780
159080	4068
141420	1356
176600	1838736.
169704	
68960000	
-1838736	
67121264	

Находимъ въ частномъ 1356, а въ остатит 68960000. Такъ какъ этотъ остатокъ больше  $1356^2$ , корень снова ошибоченъ по недостатку: онъ равенъ 141421356.

Зная девять цифръ корня, можемъ сокращеннымъ способомъ найти следующія восемь; для этого определяемъ остатокъ корня:

$$\rho = 68960000 - (1356)^2 = 67121264$$
.

Приписавъ къ остатку корня 16 нулей, а къ удвоенному найденному корню 8 нулей, дълимъ

Въ частномъ мы нашли 23730950, и какъ остатокъ дъленія больше квадрата частнаго, найденный результать ошибочень по недостатку; имъемъ

$$\sqrt{2} = 1,4142135623730950$$

съ точностію до 1 шестнадцатаго десятичнаго міста. Очевидно, можно продолжать такимъ образомъ находить сколько угодно новыхъ цифръ корня.

153. Извлеченіе нвадратнаго корня изъ числа, мало разнящагося отъ 1. — Возвысняє въ квадратъ  $1+\frac{\varepsilon}{2}$ , найдемъ:  $\left(1+\frac{\varepsilon}{2}\right)^3=1+\varepsilon+\frac{\varepsilon^2}{4}$ , результатъ, мало разнящійся отъ  $1+\varepsilon$ , если  $\varepsilon$  есть весьма малая дробь; откинувъ  $\frac{\varepsilon^2}{4}$ , получимъ приблизительное равенство  $\left(1+\frac{\varepsilon}{2}\right)^2=1+\varepsilon$ , откуда, извлекая изъ объихъ частей квадратный корень, найдемъ:

$$\sqrt{1+\epsilon} = 1 + \frac{\epsilon}{2}$$

приблизительно. Определимъ предель погрешности этого приближенія, т е. разности

$$\alpha = \left(1 + \frac{\varepsilon}{2}\right) - \sqrt{1 + \varepsilon}.$$

Умноживъ и раздъливъ это выражение на сумму

$$\left(1+\frac{\varepsilon}{2}\right)+\sqrt{1+\varepsilon}$$

находимъ;

$$\alpha = \frac{\left(1 + \frac{\varepsilon}{2}\right)^2 - (1 + \varepsilon)}{1 + \frac{\varepsilon}{2} + \sqrt{1 + \varepsilon}} = \frac{\frac{\varepsilon^3}{4}}{1 + \frac{\varepsilon}{2} + \sqrt{1 + \varepsilon}}.$$

Откинувъ въ знаменателъ малыя дроби  $\frac{\varepsilon}{2}$  и  $\varepsilon$  (подъ знакомъ корня), мы этимъ знаменателемъ уменьшимъ, а слъд. выражение второй части уведичимъ, такъ-что будетъ

$$\alpha < \frac{\frac{\epsilon^2}{4}}{1+\sqrt{1}}, \quad \text{ figh } \quad \alpha < \frac{\epsilon^2}{8}.$$

Отсюда заключаемъ, что для извлеченія квадратнаю корня изъ числа  $1+\varepsilon$ , мало превышающаю 1, достаточно прибавить къ 1 половину избытка  $\varepsilon$ : найдемъ результатъ, точный до  $\frac{\varepsilon^8}{8}$  по избытку.—

Примъръ. Найти приближенно  $\sqrt{1,000694}$ .

По правилу имъемъ:

$$\sqrt{1,000694} = 1 + \frac{0,000694}{2} = 1,000347$$

съ точностью до  $\frac{7^2}{8.10^8}$  или до  $\frac{1}{10^7}$ . Заключаемъ, что ощибка не вліяетъ на послудній десятичный знакъ приближенія 1.000347.

- **154.** Признаки неточныхъ неадратовъ. Въ заключение укажемъ нъкоторые признаки неточныхъ квадратовъ.
- 1.  $(2n)^2 = 4n^2$ , т. е. квадрать всякаго четнаго числа (2n) дёлится на 4, а слёд. обратно, четное число только тогда можеть быть квадратомь, когда оно дёлится на 4. Само собою разумёется, что изъ этого не слёдуеть, чтобы всякое число, дёлящееся на 4, было необходимо точнымь квадратомь; такь, 40 есть неточный квадрать.
- 2.  $(2n+1)^2=4n^2+4n+1$ , т. е. всякое нечетное число имъетъ ввадратъ вида  $4n^2+4n+1$ , т. е. такой, который, будучи уменьшенъ на 1, дълится на 4; слъд. обратно, нечетное число только тогда можетъ бытъ точнымъ квадратомъ, когда оно, уменьшенное на 1, дълится на 4.
- 3. Изъ умноженія цілыхъ чисель извістно, что произведеніе двухъ такихъ чисель оканчивается тою же цифрою, какою и произведеніе ихъ простыхъ единицъ. Но квадраты чисель 1,2,3,...,9 оканчиваются цифрами 1,4,5,6,9, но не оканчиваются цифрами 2,3,7 и 8. Изъ этого слідуеть, что всякое цілое число, оканчивающееся одною изъ цифръ: 2,3,7 и 8, не можеть быть точнымъ квадратомъ. Здісь опять слідуеть замітить, что если число оканчивается одною изъ цифръ: 1,4,5,6 и 9, то оно не есть необходимо точный квадрать; такъ, 625 есть точный, а 15 неточный квадрать.

- 4. Если число оканчивается 5-ью, его квадратъ долженъ оканчиваться 25-ью. Въ самомъ дёлё, разсматривая число какъ сумму десятковъ и простыхъ единицъ, находимъ, что квадратъ десятковъ оканчивается двумя нулями, удвоенное произведеніе десятковъ на единицы, въ данномъ случаё, будетъ оканчиваться также двумя нулями, сл. квадратъ числа, оканчивающагося 5-ью, необходимо оканчивается 25-ью. Слёд., всякое число, оканчивающееся 5-ью, котораго предпослёдняя цифра не есть 2, не м. б. точнымъ квадратомъ.
- 5. Квадратъ числа, оканчивающагося нулями, имъетъ нулей вдвое больше, т. е. четное число ихъ. Слъд., число, оканчивающееся нечетнымъ числомъ нулей, не есть точный квадратъ.

### 155. Задачи.

Извлечь квадратный корень изъ чисель:

- 1. 961. 2. 3136. 3. 4096. 4. 5625. 5. 6889. 6. 8649. 7. 9801. 8. 15376.
- 9. 45369. 10. 106929. 11. 207936. 12. 622521. 13. 185761. 14. 163216.
- 15. 40000. 16. 1841449. 17. 846398. 18. 2619761. 19. 2717741. 20. 1019918.
- 21. 67848169. 22. 6031936. 23. 25482304. 24. 97377424. 25. 150229108836.
- 26. 1848999439. 27. 15968016. 28.  $\frac{1369}{25}$  29:  $\frac{2601}{196}$  30.  $\frac{4624}{1296}$  31.  $\frac{1681}{6889}$
- $32.\,\frac{5329}{324}\cdot\ \ 33.\,\frac{576}{45369}\cdot\ \ 34.\,\frac{99856}{784}\cdot\ \ 35.\,13,69.\,36.\,5760,81.\,37.\,33708,96.\,38.\,227,7081.$
- 39. 4762,104064. 40. 0,09. 41. 0,2209. 42. 0,013689. 43. 0,00056644.
- 44.  $10955 \frac{1}{9}$  45.  $750 \frac{19}{25}$  46.  $14121 \frac{13}{36}$  47.  $29355 \frac{1}{9}$  48. 0,010816.
- 49. 0,00008649.

Вычислить квадратный корень изъ следующихъ чиселъ съ указаннымъ приближениемъ;

- 50. 38 go  $\frac{1}{5}$  · 51. 46 go  $\frac{1}{4}$  · 52. 112 go  $\frac{1}{8}$  · 53. 95 go  $\frac{1}{11}$  · 54. 213 go 0,1. 55. 27 go 0,001. 56. 82 go  $\frac{1}{100}$  · 57. 315 go 0,0001. 58. 61 go 0,001. 59. 75 go 0,0001. 60. 18 go 0,00001.
- 61. Найти корни изъ чиселъ:  $\alpha$ ) 3;  $\beta$ ) 5;  $\gamma$ ) 7;  $\delta$ ) 11;  $\epsilon$ ) 12 съ пятью десятичными знаками.
- 62. Найти ворни изъ чисель:  $\alpha$ )  $\frac{2}{3}$ ;  $\beta$ ) 5,5;  $\gamma$ ) 3  $\frac{5}{6}$ ;  $\delta$ ) 0,9;  $\epsilon$ ) 0,209 съ 6-ью десятичными знаками.
- 63. 1)  $\frac{355}{113}$ ; 2)  $\frac{1}{1719}$ ; 3) 97  $\frac{97}{99}$ ; 4)  $\frac{103}{120}$ ; 5) 317,6; 6) 145,3 съ 5-ю десятичными знаками.
- 64. Приложить правило § 153 къ нахождению приближенныхъ корней изъ чисель:
  1) 1,00004; 2) 1,0003; 3) 1,00118; 4) 1,000708; 5) 1,000000556; 6) 1,00037;
  7) 1,0000000013924.
- 65. Главныя плансты, вращающіяся вокругъ солнца, суть: Меркурій, Венера, Земля, Марсъ, Юпитеръ, Сатурнъ, Уранъ и Нептунъ. Ихъ среднія разстоянія отъ солнца суть: Меркурія 0,3871; Венеры 0,7233; земли 1; Марса 1,5237; Юпитера 5,2028; Сатурна 9,5389; Урана 19,1826; Нептуна 30,0370. Продолжительность сидерическаго обращенія земли вокругъ Солнца равно 365,2563744 сутокъ.

Вычислить времена сидерическихъ обращеній другихъ планеть, зная, что, по третьему закону Кеплера, квадраты этихъ временъ относятся между собою какъ кубы среднихъ разстояній?

### Извлечение квадратного корня изъ многочлена.

156. Корень изъ многочлена только въ исключительныхъ случаяхъ извленомъ, т. е. можетъ быть выраженъ въ формъ раціональнаго многочлена.

Для возможности извлеченія квадратнаго корня изъ многочлена, послёдній долженъ содержать не менёе трехъ неприводимыхъ членовъ. Въ самомъ дёлё, если данный многочленъ есть двучленъ, то корень изъ него не м. б. выраженъ точно ни одночленомъ, ни многочленомъ, потому-что квадратъ одночлена есть одночленъ, а квадратъ простейшаго многочлена — двучлена, содержитъ три неприводимыхъ члена.

Пусть данный многочленъ будеть точный квадратъ:

$$25a^{2}x^{6} - 20a^{3}x^{5} + 74a^{6}x^{6} - 48a^{5}x^{3} + 57a^{6}x^{2} - 28a^{7}x + 4a^{8},$$

расположенный по убывающимъ степенямъ главной буквы x, и пусть

$$p+q+r+s+\ldots$$

будетъ жвадратный корень изъ него, также расположенный по убывающимъ степенямъ x. Данный многочленъ, какъ квадратъ своего кория, будетъ  $= (p+q+r+s+\ldots)^2$ ; или, раскрывъ этотъ квадратъ, получимъ равенство

$$25a^{2}x^{6}-20a^{3}x^{5}+74a^{4}x^{4}-48a^{5}x^{3}+57a^{6}x^{2}-28a^{7}x+4a^{8}=p^{2}+2pq+q^{2}+\\+2(p+q)r+r^{2}+\\2(p+q+r)s+s^{2}+\dots \qquad (1)$$

Вторая часть этого равенства, по раскрытіи скобокъ и по приведеніи, должна давать первую часть, поэтому равенство это есть тождество, а слъд. высшіе члены въ объихъ частяхъ должны быть равны. Но вторая часть есть произведеніе  $(p+q+\dots)(p+q+\dots)$ , а потому высшій членъ ея равенъ произведенію высшихъ членовъ сомножителей, т. е. =p.p или  $p^2$ . Итакъ  $p^2=25a^2x^6$ , откуда

$$p = \sqrt{25a^2x^6}$$
.

Сяѣд. чтобы найти высшій членг корня, нужно извлечь квадратный корень изг высшаго члена даннаго полинома.

 $\sqrt{25a^3x^6} = \pm 5ax^3$ . Возымемъ для p его значеніе со знакомъ +, т. е. положимъ  $p = +5ax^3$ . Вычтя изъ первой части равенства (1)  $25a^2x^6$ , а изъ второй  $p^3$ , найдемъ тождество

$$-20a^3x^5+74a^4x^4-48a^5x^3+\ldots=2pq+q^2+2(p+q)r+r^2+\ldots$$
 (2), а потому высшіе по буквѣ  $x$  члены его должны быть равны; но высшій членъ второй части есть  $2pq$  потому-что  $x$  и  $y$  суть высшіе члены корпя Слѣт

второй части есть 2pq, потому-что p и q суть высшіе члены корня. Сяёд.  $2pq=-20a^3x^5$ , или, такъ какъ  $p=5ax^3$ , то:  $10ax^3.q=-20a^3x^5$ , откуда

$$q = -20a^3x^5:10ax^2 = -2a^2x^2,$$

Отсюда: чтобы найти второй члень корня, нужно вычесть изъ даннаго иолинома квадрать перваго члена корня, и высшій члень перваго остатка раздълить на удвоенный первый члень корня.

долженъ-бы быть нудемъ — R, а корень — U; такъ какъ остатокъ получился по вычитаніи изъ P всёхъ членовъ квадрата иногочлена U, то P —  $U^2$  — R, откуда

$$P = U^2 + R$$
.

Эта формула и служить для преобразованія неточнаго квадрата.

Примъръ I. Возьменъ полиномъ, расположенный по убывающимъ степенямъ главной буквы, напр.

$$9a^2x^4 - 24a^3x^3 + 46a^4x^2 - 20a^3x + 13a^6$$
.

Если этотъ многочленъ есть точный ввадратъ, то нисшій членъ ворня долженъ быть равенъ  $\sqrt{13a^6}$ , а слёдующій затёмъ остатовъ долженъ быть нулемъ. Если оба эти условія окажутся невыполненными, то должно завлючить, что данный полиномъ не есть точный ввадратъ. Примёняемъ правило § 157.

Найдя въ корнѣ членъ  $+5a^3$ , и замѣчая, что: 1) онъ не равенъ  $\sqrt{13a^6}$ , а 2) что слѣдующій остатокъ не есть 0, заключаємъ, что данный полиномъ не есть точный квадратъ. Примѣняя формулу  $P = U^2 + R$ , можемъ его представить въ видѣ

$$(3ax^2 - 4a^2x + 5a^3)^2 + 20a^3x - 12a^6$$
.

Примъръ II. Нусть данный полиномъ расположенъ по восходящимъ степенямъ главной буквы, напр.

$$1-5x+4x^2-6x^3+8x^4$$
.

Если этотъ многочленъ — точный квадратъ, то дойдя въ корнъ до члена, содержащаго  $x^2$ , и получивъ затъмъ остатокъ неравный 0, должны заключить, что данный полиномъ есть неточный квадратъ.

$$\begin{array}{c}
1 - 5x + 4x^{2} - 6x^{3} + 8x^{4} \\
\pm 5x \mp \frac{25}{4}x^{2} \\
\hline
-\frac{9}{4}x^{2} - 6x^{3} + 8x^{4} \\
\pm \frac{9}{4}x^{3} \mp \frac{45}{8}x^{3} \mp \frac{81}{64}x^{4} \\
-\frac{93}{8}x^{3} + \frac{465}{16}x^{4} \mp \frac{837}{64}x^{5} \mp \frac{8649}{256}x^{6} \\
\hline
-\frac{1429}{64}x^{4} - \frac{837}{64}x^{3} - \frac{8649}{256}x^{6}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
1 - \frac{5}{2}x - \frac{9}{8}x^{2} - \frac{93}{16}x^{3} \\
(2 - \frac{5}{2}x)(-\frac{5}{2}x) \\
(2 - 5x - \frac{9}{8}x^{2})(-\frac{9}{8}x^{2}) \\
(2 - 5x - \frac{9}{4}x^{2} - \frac{93}{16}x^{3})(-\frac{93}{16}x^{3})
\end{array}$$

Разница этого случая отъ предыдущаго заключается въ томъ, что степени главной буквы въ послъдовательныхъ остаткахъ повышаются, а это ведетъ за собою возможность полученія въ частномъ неограниченнаго числа членовъ цъ-

лыхъ относительно главной буквы, такъ что разложение многочлена по формулъ  $P = U^2 + R$ , гдъ U и R — цълыя относительно x выражения, — неопредъленно.

**160**. Приложенія. — І. Найти условів, необходимое и достаточное для того, чтобы квадратный триномъ

$$ax^2 + bx + c$$

быль точнымь квадратомь.

1-й методъ. Найдемъ остатокъ квадратного корня изъ данного тринома.

$$\begin{array}{c|c}
ax^2 + bx + c & x\sqrt{a} + \frac{b}{2\sqrt{a}} \\
-bx + \frac{b^2}{4a} & \left(2x\sqrt{a} + \frac{b}{2\sqrt{a}}\right) \cdot \frac{b}{2\sqrt{a}} \\
\hline
c - \frac{b^2}{4a} & c - \frac{b}{4a}
\end{array}$$

Чтобы триномъ быль точнымъ квадратомъ, необходимо и достаточно чтобы остатокъ быйъ равенъ нулю, т. е. чтобы

$$c - \frac{b^2}{4a} = o$$
, where  $b^2 - 4ac = o$ .

2-й методъ. Подоживъ

$$ax^{2} + bx + c = (ax + \beta)^{2}$$

и раскрывъ вторую часть, найдемъ тождество

$$ax^2 + bx + c = \alpha^2x^2 + 2\alpha\beta x + \beta^2;$$

приравнивая коэффиціенты при одинаковыхъ степеняхъ x, найдемъ три условія:

$$a = \alpha^2$$
;  $b = 2\alpha\beta$ ;  $c = \beta^2$ .

Эти три условія должны существовать совийстно, а потому величины α и β, выведенныя изъ 1-го и 3-го, должны удовлетворять второму.↓

выведенныя изъ 1-го и 3-го, должны удовлетворять второму. Такимъ образомъ найдемъ:  $b=\pm 2\sqrt{a}.\sqrt{c}$ , или  $b^2=4ac$ .

Примъчание. Еслибы a равнялось нулю, то изъ условія  $b^2 = 4ac$ , слёдуеть, что и b должно = o; триномъ приводится въ этомъ случат въ c: это есть квадратъ количества  $\sqrt{c}$ . Поэтому можно сказать, что каково бы ни было a, искомое условіе есть  $b^2 = 4ac = o$ .

II. Найти условів, необходимов и достаточнов для того, чтобы триномг

$$ax^2 + 2bxy + cy^2$$

былг точнымг квадратомг.

Различаемъ два случая: 1) a = o; 2) a не равно o.

Когда a=o, то, какъ триномъ не можетъ имѣть высшею степенью x — первую, необходимо положить и b=o. Это условіе, будучи необходимымъ, вмѣстѣ съ тѣмъ и достаточно; ибо, если оно выполнено, то триномъ приводятся къ  $cy^2$ : а это есть точный квадратъ количества  $\sqrt{c}$ . y.

Пусть а не равно нулю. Извлечение кория даетъ:

$$ax^{2} + 2bxy + cy^{2} \left| \sqrt{a} \cdot x + \frac{b}{\sqrt{a}} y \right|$$

$$-2bxy + \frac{b^{2}}{a}y^{2} \left| \left( 2\sqrt{a} \cdot x + \frac{b}{\sqrt{a}} \right) \cdot \frac{b}{\sqrt{a}} y \right|$$

$$\left( c - \frac{b^{2}}{a} \right) \cdot y^{2}$$

Завлючаемъ, что если  $\frac{b^2}{a}-c$ , или  $\frac{b^2-ac}{a}$  не равно нулю, т. е. если  $b^2-ac$  отлично отъ нуля, триномъ не есть точный ввадратъ. Итавъ, *необходимо*, чтобы  $b^2-ac$  равнялось нулю. Этого условія, вмѣстѣ съ тѣмъ, и достаточно; ибо равенство

$$ax^{2} + 2bxy + cy^{2} = \left(\sqrt{a} \cdot x + \frac{b}{\sqrt{a}}y\right)^{2} + \frac{ac - b^{2}}{a}y^{2}$$

показываетъ, что какъ скоро  $b^2 = ac$ , данный триномъ превращается въ точный квадратъ количества

$$\sqrt{a} \cdot x + \frac{b}{\sqrt{a}} \cdot y$$
, him  $\frac{ax + by}{\sqrt{a}}$ .

III. Найти условія, необходимыя и достаточныя для того, чтобы полиномі  $ax^2 + a'y^2 + a''z^2 + 2byz + 2b'zx + 2b''xy$ 

быль точнымь квадратомь.

Къ этому примъру можно приложить общій методъ, которымъ мы пользовались въ двухъ предыдущихъ примърахъ. Но мы выведемъ искомыя условія изъ условій, найденныхъ въ предыдущемъ примъръ.

Различаемъ опять два случая: a = o и a не равно o.

Первый случай. Когда a = o, то, какъ данный полиномъ, чтобы быть точнымъ квадратомъ, не долженъ содержать членовъ съ первою степенью x, мы должны при всякихъ y и z имѣть

$$b'z+b''y=o,$$

откуда, извъстнымъ уже путемъ, заключаемъ, что

$$b'=o$$
  $\pi$   $b''=o$ .

Полиномъ приводится къ

$$a'y^2 + 2byz + a''z^2.$$

Изъ предыдущаго примъра знаемъ, что триномъ этого вида будетъ точнымъ квадратомъ при условіи

$$a'a'' - b^2 = 0$$
.

Итакъ, искомыя условія суть:

$$b' = 0$$
,  $b'' = 0$ ,  $a'a'' - b^2 = 0$ .

Второй случай. — Пусть а не равно о. Дадимъ полиному видъ

$$ax^2 + 2(b''y + b'z)x + a'y^2 + 2byz + a''z^2$$
.

Его можно разсматривать какъ квадратный относительно x триномъ, кото-

раго первый коэффиціентъ а отличенъ отъ нуля. Прилагая сюда доказанное въ предыдущемъ примъръ условіе, найдемъ

$$(b''y + b'z)^2 = a(a'y^2 + 2byz + a''z^2).$$

Такъ какъ это равенство должно быть тождеством, оно должно имъть иъсто при всяком у и при всяком в; откуда извъстнымъ образонъ найдемъ условія:

$$b''^{3} = aa'; b'b'' = ab; b'^{2} = aa''.$$

Этихъ условій, вмёстё съ тёмъ, и вполнё достаточно. Въ самомъ дёлё, изъ нихъ имёсмъ:

$$a' = \frac{b''^2}{a}; a'' = \frac{b'^2}{a}; b = \frac{b'b''}{a}.$$

Подставляя эти значенія a',a'' и b въ данный полиномъ, дадимъ ему видъ

$$ax^{2} + \frac{b''^{2}y^{2}}{a} + \frac{b'^{2}z^{2}}{a} + \frac{2b'b''yz}{a} + 2b'zx + 2b''xy =$$

$$\frac{a^{2}x^{2} + b''^{2}y^{2} + b'^{2}z^{2} + 2b'b''yz + 2ab'zx + 2ab''xy}{a} =$$

$$\left(\frac{ax + b''y + b'z}{\sqrt{a}}\right)^{2}.$$

Отсюда видно, что при найденных условіях данный полином есть полный квадрать количества

$$\frac{ax+b''y+b'z}{\sqrt{a}}.$$

### 161. Задачи.

Извлечь ввадратный корень изъ многочленовъ:

1. 
$$4x^6 - 12x^3 + 25x^4 - 24x^3 + 16x^2$$

2. 
$$a^2 - 2ab + 6ac + b^2 - 6bc + 9c^2$$
.

3. 
$$9p^4 - 3p^3q + 6p^3r + \frac{p^2q^2}{4} - p^2qr + p^2r^2$$
.

$$4.\ \frac{4a^4x^2}{9} - \frac{4a^2bx^2z}{3} + \frac{8a^3bxz^2}{3} + b^2x^2z^2 - 4ab^2xz^3 + 4a^2b^2z^4.$$

5. 
$$4+13a^2+9a^4-4a-6a^3$$
.

6. 
$$9a^4 + 25b^2 + 64m^2 + z^2 - 30a^2b + 48a^2m - 6a^2z - 80bm + 10bz - 16mz$$
.

$$7. \ \ 25a^2x^4-40a^4x^3+30a^3x^7-10ax^5+16a^6x^2-24a^5x^6+8a^3x^4+9a^4x^{10}-6a^2x^8+x^6+3a^5x^6+8a$$

$$8.\ \frac{9m^6n^4}{25p^6q^8} - \frac{12m^5n^8}{35p^7q^9} - \frac{332m^4n^6}{735p^8q^{10}} + \frac{16m^3n^7}{63p^9q^{11}} + \frac{16m^2n^8}{81p^{10}q^{12}}$$

9. 
$$p^2 + 2pqx + (2pr + q^2)x^2 + 2(ps + qr)x^3 + (2qs + r^2)x^4 + 2rsx^3 + s^2x^6$$
.

10. 
$$25\frac{3}{7} - \frac{20x}{7y} + \frac{9y^2}{16x^2} - \frac{15y}{2x} + \frac{4x^2}{49y^2}$$

11. 
$$\frac{x^2}{y^2} \left( \frac{x^2}{4y^2} + 1 \right) + \frac{4y^2}{x^2} \left( \frac{y^2}{x^2} + 1 \right) + 3$$
.

12. 
$$a^4 + b^4 + c^4 + d^4 - 2a^2(b^2 + d^2) + 2b^2(d^2 - c^2) - 2c^2(d^2 - a^2)$$
.

13. 
$$x^4 - (4a + 2)x^3 + (4a^2 + 10a - 3)x^2 - (12a^2 - 2a - 4)x + 9a^2 - 12a + 4$$
.

15. 
$$x^4 - (2a + 2b)x^3 + (3a^2 - b^2 + 2ab)x^2 - (2a^3 + a^2b - ab^2 - b^3)x + a^4 + b^4 - 2a^2b^2$$
.

16. 
$$x^2 + \frac{1}{x^2} - 2\left(x - \frac{1}{x}\right) - 1$$
. 17.  $x^4 + x^3 + \frac{x^2}{4} - 4x - 2 + \frac{4}{x^2}$ .

18. 
$$\frac{a^2}{x^2} + \frac{x^3}{a^2} - 2\left(\frac{a}{x} - \frac{x}{a}\right) - 1$$
.

19. 
$$(a-2b)^2x^4-2a(a-2b)x^3+(a^2+4ab-6a-8b^2+12b)x^2-(4ab-6a)x+4b^2-12b+9$$

20. Опредълить остатокъ квадратнаго корня изъ полинома

$$x^8 - 6ax^7 - 3a^2x^6 + 7a^6x^2 - a^8$$
.

- 21. Вычислить по шести членовъ квадратнаго корня изъ слѣдующихъ биномовъ:  $x^2 + a$ ;  $a^2 1$ ;  $a^2 x$ ; 1 + x.
  - 22. Опредёлить, при какомъ значеніи h полиномъ

$$x^4 - 6x^3 - 7x^2 - 6x + h$$

будеть полнымъ квадратомъ.

- 23. Опредёлить a подъ условіемъ, чтобы триномъ  $3x^2 5ax 1$  быль полнымъ квадратомъ.
- 24. Найти связь между коэффиціентами p, q и r, при которой полиномъ  $x^6 + px^4 + qx^2 + r$  есть точный квадрать.
  - 25. Таже задача относительно полинома

$$x^4 + 4px^3 + 6qx^2 + 4px + r$$
.

26. При какой зависимости между р, q и т полиномъ

$$4x^4 - 4px^3 + 4qx^2 - 2p(m+1)x + (m+1)^2$$

представляеть точный квадрать?

27. Доказать, что полиномъ  $ax^4 + bx^3 + cx^2 + dx + e$  представляеть точный квадрать, если

$$d = \frac{b(4ac - b^2)}{8a^2}$$
 is  $e = \frac{(4ac - b^2)^2}{64a^3}$ .

28. Доказать, что условія, необходимыя и достаточныя для того, чтобы полиномъ  $ax^2 + 2bxy + cy^2 + 2dx + 2ey + f$  быль точнымъ квадратомъ, суть:

$$b^2 - ac = 0,$$
  $d^2 - af = 0,$   $e^2 - cf = 0.$ 

- 29. Доказать, что произведение четырехъ послъдовательныхъ чиселъ, увеличенное на 1, всегда есть точный квадратъ.
- 30. Какому условію должны удовлетворять коэффиціенты a, b и c, чтобы полиномъ  $a^2x^4+ax^3+bx^2+cx+c^2$  быль полнымь квадратомъ?
  - 31. Доказать, что каждый изъ полиномовъ:

$$24(24x-1)(12x-1)(8x-1)(6x-1)+1,$$

$$36x(6x+1)(3x+1)(2x+1)+1,$$

$$x(x+a)(x+b)(x+a+b)+\frac{a^2b^2}{4}$$

есть точный квадратъ.

### ГЛАВА ХІІІ.

Извлечение кубичнаго корня изъ чиселъ и многочленовъ.

Опредѣленія; предварительныя теоремы. — Извлеченіе вубичнаго корня изъ цѣлыхъ и дробныхъ чиселъ съ точностью до 1 и до  $\frac{1}{n}$ . — Сокращенный способъ.—Задачи. — Извлеченіе вубичнаго корня изъ многочленовъ.—Задачи.

- 162. Когда число есть кубъ другаго числа, то первое называется точным кубомь, а второе точнымь кубичнымь корнемь изъ перваго. Такъ 125 есть точный кубъ 5-ти, а 5-точный кубичный корень изъ 125.
  - 163. Разсужденіями, приведенными въ § 130, докажемъ, что:

Когда цълое число не есть точный кубъ, то кубичный корень изъ него нельзя выразить точно ни въ цълыхъ единицахъ, ни въ какихъ либо доляхъ единицы.

Tarie корни называются несопамфримыми съ единицею; такъ, кубичные корни изъ чиселъ: 3, 10, 15 и т. д. суть чесла несонамфримыя.

164. Опредъленія.— Кубичный корень изъ цилаго числа, точный до единицы, есть корень изъ наибольшаго куба, заключающагося въ этомъ числь, или этоть корень +1.

Первый называется корнемъ, точнымъ до 1 по недостатку, второй — по избытку. Такъ, замъчая, что наибольшій кубъ, заключающійся въ 70, есть 64 заключаемъ; что кубичный корень изъ 70, точный до 1 по недостатку, есть 4, а по избытку — 5.

165. Остатком в кубичнаго корня изъ цёлаго числа называется избытокъ этого числа надъ кубомъ его корня, точнаго до 1 по недостатку. Напр., остатокъ кубичнаго корня язъ 70 есть разность 70-64 или 6.

Вообще, если данное число есть N, вубичный корень изъ него, точный до 1 по педостатку, равенъ A, а остатокъ — R, то, по опредъленію остатка,  $R = N - A^3$ , откуда

$$N = A^3 + R$$
.

Въ частности, когда Х есть точный кубъ, остатовъ кория равенъ пулю.

Теорем А. — Остатокъ кубичнаго корня не больше утроеннаго произведенія корней изъ даннаго числа, точныхъ до 1 по недостатку и по избытку.

Въ самомъ дѣлѣ, пусть A есть кубичный корень въъ N, точный до 1 по недостатку; въ такомъ случаѣ N содержится между  $A^3$  и  $(A+1)^3$ , и слѣд. разность между N и  $A^3$  меньше разности  $(A+1)^3-A^3$  или 3A(A+1)+1, т. е.

$$R < 3A(A+1)+1$$
.

Но R и 3A(A+1)+1 суть числа цёлыя, и R—меньшее изъ няхъ, то оно меньше втораго по-крайней мъръ на 1, т. е.

$$R \ll 3A(A+1)$$
.

Úльдствів. Условія, необходимыя и достаточныя для того, чтобы А было кубичнымь корнемь изъ N, точнымь до 1 по недостатку, суть:

$$N = A^3 + R \quad \text{if} \quad R \leqslant 3A(A+1).$$

Въ самомъ дълъ, равенство выражаетъ, что кубъ числа A содержится въ N, а неравенство означаетъ, что N не заключаетъ въ себъ куба числа A+1.

Извлеченіе кубичнаго корня изъ цілаго числа съ точностью до 1.

Эту теорію подраздъляемъ на три случая.

166. Первый случай. Данное число меньше 1000.

Въ этомъ случай кубичный корень находять прямо при помощи таблицы кубовъ первыхъ девяти чиселъ.

Пусть требуется извлечь кубичный корень, съ точностью до 1, изъ 427. Изъ таблицы кубовъ видно, что это число содержится между 343 и 512, слъд. наибольшій кубъ, въ немъ заключающійся, есть 343; поэтому искомый корень — 7, а остатокъ есть 427 — 343 или 84.

167. Второй случай. Данное число содержится между 1000 и 1000000.

Пусть дано число 341254; оно больше 1000 или  $10^3$ , но меньше 1000000 или  $100^3$ , а потому квадратный корень изъ него больше 10, но меньше 100, т. е. состоить изъ десятковь и единиць: пусть число его десятковь будеть d, а простыхъ единиць — u; искомый корень будеть 10d + u, и если возможный остатокъ назовемъ буквою R, то получимъ равенство:

$$341254 = (10d + u)^3 + R = 1000d^3 + 3.100d^2 \cdot u + 3.10d \cdot u^2 + u^3 + R \cdot \dots (1)$$

Чтобы найти цифру десятковъ ворня, замѣчаемъ, что слагаемое  $1000d^3$  есть цѣлое число тысячъ, а потому необходимо содержится въ 341000 суммы, а слѣд.  $d^3$  заключается въ 341. Докажемъ, что кубичный корень изъ наибольшаго куба заключающагося въ 341, и дастъ намъ d. Въ самомъ дѣлѣ, изъ таблицы кубовъ замѣчаемъ, что 341 содержится между 216 и 343, или между  $6^8$  и 378:

$$6^3 < 341 < 7^3$$
.

Помиожая эти числа на 1000, мы не измѣнимъ неравенствъ, такъ-что:

$$\overline{60}^3 < 341000 < \overline{70}^3$$
.

Прибавивъ въ 341000 число 254, мы усилимъ первое неравенство. Что касается втораго, то какъ 341000 и 70 суть цълыя числа тысячъ и первое меньше втораго, то оно меньше его по крайней мъръ на 1000; слъд., увеличивъ первое на 254 — число, меньше 1000, получимъ результатъ, во всякомъ случаъ, меньшій 70, такъ что и второе неравенство не нарушится. Итакъ

$$\overline{60}^3 < 341254 < \overline{70}^3$$

откуда, извиская кубичный корень, имбемъ:

$$60 < \sqrt[3]{341254} < 70.$$

Эти неравенства доказывають, что искомый корень больше 6 десятковь, но не заключаеть въ себъ 7 десятковъ, т. е. что онъ содержить 6 цълыхъ десятковъ, и, можеть быть, нъсколько простыхъ единицъ, число которыхъ не больше 9. Итакъ, d=6, т. е. инфра десятковъ кория равна кубичному корню изъ наибольшаю куба, содержащаюся въ числъ тысячъ даннаю числа.

Подставивъ въ равенство (1) 6 вмъсто d, получимъ:

а вычтя изъ объихъ частей по 216000, найдемъ

$$125254 = 3.3600.u + 3.60.u^{2} + u^{3} + R.$$

Для нахожденія цифры и единиць корня замёчаемь, что слагаемое 3.3600.и есть цёлое число сотень, а потому необходимо заключается въ 1252 сотняхь суммы. Но въ составъ этихъ сотень суммы могутъ входить сотни и отъ остальныхъ членовъ ея (т. е. отъ 3.60.и², и³ и R). Поэтому, членъ 3.3600и или равенъ, или меньше 125200. Итакъ

$$3.3600u \ll 125200$$
,

откуда

$$u \ll \frac{1252}{3.36}$$
.

Но цифра единицъ и есть часло цёлое, а потому, раздёливъ 1252 на 3.36, и взявъ цёлую часть частнаго, найдемъ высшій предёль цифры единицъ корня. Замётивъ, что 125254 называется первымъ остаткомъ, выводимъ изъ сказаннаго слёдующее правило для нахожденія цифры единицъ корня: отдъливъ въ первомъ остаткой двю цифры справа запятою и раздъливъ оставшееся влево отъ запятой число на утроенный квадрать цифры дссятковъ корня, въ цилой части частнаго будемъ имъть высшій предъль цифры единицъ корня.

Въ данномъ случай, цёлая часть сказаннаго частнаго есть 10; слёд, цифра единицъ корня будеть 9 или меньше 9. Для испытанія цифры 9, мы должны составить сумму 3.3600.9 + 3.60.92 + 93 и вычесть ее изъ перваго остатка: если вычитаніе будеть возможню, то цифра 9 будеть требуемая; въ противномъ случай ее надо послёдовательно уменьшать на 1 до тёхъ поръ, пока вычитаніе сдёлается возможнымъ. Сумму, подлежащую вычитанію можно написать такъ:

$$[3 \times 3600 + (3 \times 60 + 9) \times 9] \times 9.$$

 $3 \times 3600 = 10800$ ;  $3 \times 60 + 9 = 189$ ;  $189 \times 9 = 1701$ ; 10800 + 1701 = 12501;  $12501 \times 9 = 112509$ , что меньше 125254.

Итакъ, циора единицъ равна 9; искомый корень =69, а остатокъ корня=125254-112509=12745.

Дъйствіе располагають следующимь образомь:

168. Общій случай. — Этоть случай приводится къ двумъ предыдущимъ при помощи слёдующей теоремы.

ТЕОРЕМА. — Число десятков кубичнаго корня из даннаго числа равно кубичному корню из наибольшаго куба, содержащагося в числь тысяч этого числа.

Пусть данное число будеть 495864349, и пусть  $a^3$  будеть наибольшій кубъ, содержащійся въ числѣ тысячь этого числа, т. е. въ 495864; въ такомъ случаѣ имѣемъ:

$$a^3 \leq 495864 < (a+1)^3$$
;

откуда, умноживъ всв числа на 1000, получимъ:

$$(10a)^3 \le 495864000 < [10(a+1)]^3;$$

или, придавая къ среднему числу 349, что не измѣнитъ смысла неравенствъ, но обратитъ возможное равенство въ неравенство:

$$(10a)^3 < 495864349 < [10(a+1)]^3$$
.

Сибдовательно, извлекая корень изъ всёхъ трехъ чиселъ, найдемъ:

$$10a < \sqrt[3]{495864349} < (a+1).10.$$

Итакъ, искомый корень заключается между a десятками и a+1 десяткомъ, а потому содержить a десятковъ, и нѣкоторое число единицъ, не большее 9. Теорема такимъ образомъ доказана.

- 169. Мы нашли, что число десятковъ кубичнаго корня изъ числа 495864349 есть корень кубичный изъ 495864; число же десятковъ этого послъдняго корня, или число сотенъ перваго, равно куибчному корню изъ 495 (по той же теоремъ). Отсюда заключаемъ:
- 1. Чтобы найти цифру высшаю разряда кубичнаю корня изъ цълаго числа, достаточно раздълить его на грани, отдъляя по три цифры отг правой руки къ лъвой, и извлечь кубичный корень изъ первой грани слъва.
- 2. Число цифръ корня, точнаго до 1 по недостатку, изъ цълаго числа равно числу сказанныхъ граней.
  - 170. Извлечемъ квадратный корень изъ 495864349.

Извленая пубичный порень изъ 495864 такъ, пакъ указано въ § 167, найдемъ число десятковъ искомаго кория: оно будетъ 79. Назвавъ цифру единицъ кория буквою и и возможный остатокъ черезъ R, имъемъ:

$$495864349 = \overline{79}^{3}.1000 + 3.\overline{79}^{2}.100.u + 3.790.u^{2} + u^{3} + R.$$

Вычитая изъ объихъ частей этого равенства по 79.1000, получимъ:

$$2825349 = 3.\overline{79}^{2}.100.u + 3.790.u^{2} + u^{3} + R.$$

Отсюда, извъстными разсужденіями убъдимся, что высшій предъль цифры единиць u найдемь, опредъливь цълую часть частнаго оть раздъленія 28253 па  $3.\overline{79}^2$ , т. е. на 18723. Цълая часть этого частнаго равна 1; поэтому цифра единиць корня будеть или 1 или 0.

Для исиытанія 1, составляємъ остальные три члена куба корня, т. е.  $3.79^{\circ}.100 \times 1 + 3.790 \times 1^{\circ} + 1^{\circ}$ , что даетъ 1874671; такъ какъ это число не превышаетъ остатка 2825349, заключаемъ, что цифра единицъ корня есть 1, самый корень = 791, а остатокъ корня = 2825349 — 1874671, или 950678.

Пъйствіе располагають сябичющимь образомь:

Отсюда выводимъ:

171. Правило извлеченія кубичнаго корня съ точностью до 1 изъ цълаго числа.

Раздъляють данное число на грани по три цифры от правой руки къ львой, причемь первая грань слъва можеть имъть и двъ цифры и даже одну.

Первую цифру корня найдемь, извлекая кубичный корень изъ первой грани слыва.

Чтобы найти вторую цифру, вычитають изъ первой грани кубъ первой цифры корня, и къ остатку сносять вторую грань: такимь образомь получается первый частный остатокь. Отдъляють съ правой стороны его двъ цифры, а оставшееся вльво от запятой число дълять на утроенный квадрать первой цифры корня: цълая часть частнаго дасть высшій предъль для второй цифры корня.

Чтобы узнать, годится-мі эта цифра, приписывають ее справа къ утроенной первой цифръ корня, и умножають полученное число на испытуемую цифру; къ произведению придають утроенный квдраать первой цифры корня (служившій сейчась дълителемь), приписавь къ нему справа два нуля, и умножають полученную сумму на испытуемую цифру. Если это произведеніе не превышаеть перваю остатка, испытуемая цифра годится; въ противномь случаь уменьшають ее на 1 и снова исполняють указанное испы-

таніс, и т. д. пока испытаніе не дастъ произведенія, не превышающаю первый частный остатокъ. Найденную цифру приписывають справа от первой цифры корня.

Для нахожденія третьей цифры корня, вычитають составленное произведеніе изъ перваю остатка, и къ разности сносять третью грань: получится второй частный остатокь. Съ правой стороны его отдъляють двъ цифры, и дълять оставшееся влъво отъ запятой число на утроенный квадрать числа, найденнаго въ корнь: иълая часть частнаго будеть представлять высшій предъль третьей цифры корня: испытывають эту цифру вышеуказаннымь способомь.

Такимъ образомъ продолжають до тъхъ поръ, пока будутъ снесенъ всъ грани.

# Извлечение кубичнаго корня изъ дробей съ точностью до 1.

172. ТЕОРЕМА. — Кубичный корень изг несократимой дроби несоизмъримъ, если его нельзя извлечь отдъльно изг числителя и знаменателя.

Тоже доказательство какъ въ § 143.

Танъ, члены дроби  $\frac{8}{125}$  — точные кубы, поэтому кубичны корень изъ нея извлекается точно:

$$\sqrt[3]{\frac{8}{125}} = \frac{\sqrt[3]{8}}{\sqrt[3]{125}} = \frac{2}{5}.$$

Кубичные корни изъ дробей  $\frac{8}{9}$ ,  $\frac{3}{64}$ , и  $\frac{2}{3}$  — несоизмършиы.

173. ТЕОРЕМА. Кубичный корень изг дроби, точный до 1, есть корень изг наибольшаго куба, заключающагося вг цълой части даннаго числа, или этотг корень +1.

Доказательство аналогично \$ 144. Отсюда

Правило. Чтобы извлечь кубичный корень изъ дроби точно до 1, надо отбросить дробную часть, и извлечь кубичный корень изъ цълой части точно до 1.

Примъръ. Извлечь кубичный корень изъ 2896,75 съ точностью до 1.

Отнидывая дробь, извлекаемъ, съ указанною точностью, корень изъ 2896; находимъ результаты: 14 — по недостатку и 15 — по избытку.

# Извлеченіе кубичнаго корня изъ цѣлыхъ чиселъ и изъ дробей съ точностью до $\frac{1}{n}$ .

174. Правило. Чтобы извлечь пубичный корень изг цълаго или изг дробнаго числа съ точностью до  $\frac{1}{n}$ , нужно умножить это число на кубъ знамена-

теля степени приближенія, изъ произведенія извлечь корень точно до 1, и раздълить его на знаменателя степени приближенія.

Доказательство такое же какъ въ § 146.

II римъръ. Вычислить  $\sqrt[3]{3}$  съ точностью до  $\frac{1}{100}$  .

Для этого надо извлечь кубичный корень изъ  $3 \times 100^3$  т. е. изъ 3000000 съ точностью до 1; и раздълить результать на 100.

Искомый корень =1, 44 — по недостатку, и 1,45 — по избытку.

Сокращенный способъ извлеченія кубичнаго корня.

175. Пусть требуется извлечь кубичный корень съ точностью до 1 изъ цълаго числа A — случай, къ которому приводятся всё остальные. Положимъ, что корень имъетъ 2m+1 циоръ, и что обыкновеннымъ способомъ найдено m+1 циоръ, т. е. больше половины всёхъ цифръ корня, а остается найти последнія m цифръ. Обозначимъ буквою  $\alpha$  число, составленное найденными m+1 цифрами, сопровождаемыми m нулями,  $\alpha$  буквою  $\alpha$  остальную часть корня, которая вообще есть число несоизмъримое: истинный корень выразится суммою  $\alpha+\alpha$ . Итакъ:

$$A = (a+x)^3 = a^3 + 3a^2x + 3ax^2 + x^3,$$

$$\frac{A-a^3}{3a^2} = x + \frac{x^2}{a} + \frac{x^3}{3a^2}.$$

откуда

Найдемъ цълую часть q частнаго отъ раздъленія  $A - a^3$  на  $3a^2$ , и пусть остатокъ цъленія будеть r; слъд. получимъ равенство:

$$\frac{A - a^3}{3a^2} = q + \frac{r}{3a^2}$$

Приравнивая два выраженія частнаго  $\frac{A-a^3}{3a^2}$ , найдемъ:

$$x + \frac{x^2}{a} + \frac{x^3}{3a^2} = q + \frac{r}{3a^2}$$

откуда

$$x=q+\frac{r}{3a^2}-\frac{x^2}{a}(1+\frac{x}{3a}).$$

Докажемъ, что абсолютная величина разности  $\frac{r}{3a^2} - \frac{x^2}{a} (1 + \frac{x}{3a})$  меньше 2, и что слъд. q выражаеть величину x съ ошибкою, меньшею 2 единицъ.

Замѣтивъ, что r есть остатовъ дѣденія, въ которомъ дѣлитель равенъ  $3a^3$ , заключаемъ, что  $\frac{r}{3a^3} < 1$ . Затѣмъ, въ цѣлой части x находится m цифръ, поэтому x меньше наименьшаго (m+1) значнаго числа, т. е.  $x < 10^m$ , а потому  $x^2 < 10^{2m}$ ; съ другой стороны a состоитъ изъ 2m+1 цифръ, сдѣд.  $a > 10^{2m}$ ; а потому  $\frac{x^3}{a} < 1$ . Наконецъ,  $3a > 3.10^{2m}$ , а потому  $\frac{x}{3a} < \frac{1}{3.10^m}$ . Отсюда видно, что  $\left(1 + \frac{x}{3a}\right) < 2$ , и слѣдовательно

$$\frac{x^2}{a}(1+\frac{x}{3a})<2,$$

а значить и абсолютная величина разности  $\frac{r}{3a^3} - \frac{x^2}{a} (1 + \frac{x}{3a})$  также меньше 2. Отсюда вытекаеть слёдующее заключеніе:

чтобы извлечь, съ точностью до 1, кубичный корень изъ цълаго числа, находять обыкновеннымь способомь больше половины встхъ цифръ корня; затъмь остальныя, съ точностью до 2, находять, раздъливъ полный остатокъ на утровнный квадрать найденной части корня (т. е. числа, состоящаго изъ т+1 первыхъ цифръ съ т нулями).—

Слёдуеть замётить, что лишь въ исключительныхъ, рёдкихъ, случаяхъ приближеніе будеть ошибочно болёе чёмъ на 1; обыкновенно же, ошибка бываеть меньше 1; во всякомъ стучать, найдя указаннымъ сокращеннымъ способомъ корень, слёдуеть прямо вычислять предёлъ разности  $\frac{r}{3a^3} - \frac{x^2}{a} (1 + \frac{x}{3a})$ .

176. Можно всегда опредѣлить, будетъ-ли корень, вычисленный сокращеннымъ способомъ, т. е. a + q — точный, или приближенный; а въ послѣднемъ случаѣ — въ какую сторону сдѣлана ошибка.

Въ самомъ дълъ, назовемъ остатокъ по нахожденіи части с корня, буквою R; имъемъ равенство:

$$A - a^3 = R$$
, откуда  $A = a^3 + R$ .

Раздъливъ R на  $3a^2$ , въ частномъ получимъ q, и въ остаткъ r; слъд.

$$R = 3a^2 \cdot q + r$$

а потому

$$A = a^3 + 3a^2q + r$$
.

Отсюда:

- 1) Если  $r > (3a+q)q^2$ , то  $A > (a+q)^3$ , и след. a+q будеть приближение по недостатку.
- 2) Если  $r = (3a+q)q^2$ , то  $A = (a+q)^3$ , сл. a+q будеть точный корень.
- 3) Если же  $r < (3a+q)q^2$ , то  $A < (a+q)^3$ , а сибд. a+q будеть приближеніемъ по избытку.
- 177. Извлечь кубичный корень изъ 96428639457679. Первыя три циоры опредёляемъ обыкновеннымъ способомъ.

Находимъ 458. Остатовъ R = 356727457679; a = 45800;  $3a^2 = 6292920000$ . Раздъливъ R на  $3a^2$ , находимъ въ частномъ 56. Искомый корень = 45856.

Вычисияемъ предълъ разности  $\frac{r}{3a^2} - \frac{x^2}{a} \left(1 + \frac{x}{3a}\right)$ . Такъ какъ  $a > 4.10^4$ , и  $x < 10^2$ , то  $\frac{x^2}{a} < \frac{1}{4}$ . Затъмъ,  $3a > 12.10^4$ , сл.  $\frac{x}{3a} < \frac{1}{12 \times 10^2}$ , а потому  $1 + \frac{x}{3a}$   $< 1 + \frac{1}{12.10^2}$ . Отсюда:  $\frac{x^2}{a} \left(1 + \frac{x}{3a}\right) < \frac{1}{4} \left(1 + \frac{1}{12.10^2}\right)$  т. е. < 1. Сл. и  $\frac{r}{3a^2} - \frac{x^2}{a}$   $\left(1 + \frac{x}{3a}\right) < 1$  Корень 45856 ошибоченъ меньше чъмъ на 1, и какъ легко убъщиться— по недостатку.

#### 178. Задачи.

Извлечь кубичный корень изъ чисель:

1. 4913. 2. 12167. 3. 32768. 4. 132651. 5. 74088. 6. 238328. 7. 405224. 8. 778688. 9. 3652264. 10. 9663597. 11. 71473375. 12. 30959144. 13. 137388096. 14. 91733851. 15. 622835864. 16. 849278123. 17. 6118445789. 18. 134453795867. 19. 29704594907. 20.  $\frac{2197}{3375}$ . 21.  $\frac{5832}{9261}$ . 22. 2460 $\frac{3}{8}$ . 23.  $151\frac{19}{27}$ . 24.  $1815\frac{106}{125}$ . 25. 0,000729. 26. 0,017576. 27. 0,000068921. 28. 0,010503459. 29. 0,055306341. 30. 0,000614125.

Извлечь кубичные корни изъ слѣдующихъ чиселъ съ указаннымъ приближеніемъ: 31. 4 до  $\frac{1}{9}$ . 32. 15 до  $\frac{1}{15}$ . 33.  $88\frac{3}{8}$  до  $\frac{1}{8}$ . 34.  $34\frac{3}{4}$  до  $\frac{1}{11}$ . 35. 410 до  $\frac{1}{13}$ . 36. 3 до 0,01. 37. 24 до 0,01. 38. 7 до 0,001. 39. 547,91 до 0,001. 40. 950,35 до 0,0001. 41. 0,36 до 0,0001. 42.  $\frac{217}{25}$  до 0,001. 43.  $56\frac{7}{9}$  до 0,001. 44.  $\frac{20}{47}$  до 0,01. 45.  $\frac{75,745}{0.82}$  до 0,01.

# Извлечение кубичнаго корня изъ многочленовъ.

179. Пусть требуется извлечь кубичный корень изъ многочлена  $-125a^9x^{12}+150a^8x^{11}+165a^7x^{10}-172a^6x^9-99a^5x^8+54a^6x^7+27a^3x^6$ , расположеннаго по убывающемъ степенямъ буквы x, которую мы принимаемъ за главную. Допуская, что многочленъ этотъ есть точный кубъ, и что корень изъ него, также расположенный по убывающимъ степенямъ буквы x, есть  $p+q+r+s+\ldots$ , замъчаемъ, что данный многочленъ долженъ быть равенъ ку-

бу своего корня, т. е.  $(p+q+r+s+\ldots)^3$ . Такимъ образомъ имъемъ тождество:

По свойству тождества, высшіє члены объихъ частей должны быть равны, а потому  $p^3 = -125a^9x^{12}$ , откуда

$$p = \sqrt[3]{-125a^9x^{19}} = -5a^3x^4$$
.

Отсюда заплючаемъ: для нахожденія высшаю члена корня нужно извлечь кубичный корень изв высшаю члена даннаю многочлена.

Вычитанія изъ первой части тождества  $(1) - 125a^9x^{12}$ , а изъ второй — равное этому количество  $p^3$ , найдемъ тождество:

$$150a^{8}x^{11} + 165a^{7}x^{10} - 172a^{6}x^{9} - 99a^{5}x^{8} + 54a^{4}x^{7} + 27a^{3}x^{6} = 3p^{2}q + 3pq^{2} + q^{3} + 3(p+q)^{2}r + 3(p+q)r^{2} + r^{3} + \dots (2).$$

а потому высшіе по буквѣ x члены обѣихъ частей должны быть равны, т. е.  $3p^2.q=150a^8x^{11}$ , или, такъ-какъ  $p=-5a^3x^4$ , то  $3.25a^6x^8.q=150a^8x^{11}$ , откуда

$$q = 150a^8x^{11}:75a^6x^8 = 2a^2x^3.$$

Отсюда заключеніе: чтобы найти второй члень корня, нужно изъ даннаго полинома вычесть кубь перваго члена и высшій члень перваго остатка раздълить на утроенный квадрать высшаго члена корня.

Вычтемъ изъ второй части тождества (2)  $3p^2q + 3pq^2 + q^3$ , а изъ первой равное этому выраженіе:  $3.(-5a^3x^4)^2.2a^2x^3 + 3(-5a^3x^4).(2a^2x^3)^2 + (2a^2x^3)^3$  или  $150a^8x^{11} - 60a^7x^{10} + 8a^6x^2$ ; найдемъ тождество

$$225a^{7}x^{10} - 180a^{6}x^{9} - 99a^{3}x^{8} + 54a^{4}x^{7} + 27a^{3}x^{6} = 3(p+q)^{2}r + 3(p+q)r^{2} + r^{3} + \dots (3).$$

Приравнивая снова высшіе члены объихъ частей, получимъ равенство

$$3p^3r = 225a^7x^{10}$$
, нян  $3.25a^6x^8.r = 225a^7x^{10}$ , откуда  $r = 225a^7x^{10}$ : $75a^6x^8 = 3ax^2$ .

Отсюда заключаемъ: чтобы найти третій члень корня, нужно изъ перваго остатка вычесть утроенное произведеніе квадрата 1-го члена корня на 2-ой — утроенное произведеніе перваго члена на квадрать втораго и кубъвтораго, и первый члень втораго остатка раздълить на утроенный квадрать 1-го члена корня.

Вычтемъ изъ второй части тождества (3) выраженіе  $3(p+q)^2r+3(p+q)$   $r^2+r^3$ , а изъ первой равное ему количество:  $3(-5a^3x^4+2a^2x^3)^2.3ax^2+3(-5a^3x^4+2a^2x^3).(3ax^2)^2+(3ax^2)^3=225a^7x^{10}-180a^6x^9+36a^5x^3-135a^5x^8+54a^4x^7+27a^3x^6=225a^7x^{10}-180a^6x^9-99a^5x^8+54a^4x^7+27a^3x^6$ . По вычитаніи въ остаткъ въ 1-ой части получается ноль; поэтому, данный полиномъ есть точный кубъ, и искомый корень  $=-5a^3x^4+2a^2x^3+3ax^2$ .

Дъйствіе располагають следующимь образомь:

| $-125a^9x^{12} + 150a^8x^{11} + 165a^7x^{10} - 172a^6x^9 - 99a^5x^8 + 54a^4x^7 + 27a^3x^6$ | $-5a^3x^4+2a^9x^3+3ax^9$                            |
|--|---|
| $\pm 125a^9x^{12}$   | $75a^6x^8$  |
| $+150a^{8}x^{11}+165a^{7}x^{10}-172a^{6}x^{9}-99a^{3}x^{8}+54a^{4}x^{7}+27a^{3}x^{6}$      | $3.25a^6x^8.2a^2x^3+3.(-5a^3x^4).4a^4x^6+(2a^2x^5)$ |
| $-150a^8x^{11}\pm60a^7x^{10}\mp8a^6x^9$  | $75a^6x^8$  |
| $225a^{7}x^{10} - 180a^{6}x^{9} - 99a^{3}x^{8} + 54a^{4}x^{7} + 27a^{3}x^{6}$              | $3(-5a^3x^4+2a^2x^3)^2.3ax^2+$                      |
| $-225a^7x^{10}\pm180a^6x^9\mp36a^5x^8\mp54a^4x^7\mp27a^3x^6$                               | $+3(-5a^3x^4+2a^2x^3).9a^2x^4+27a^3x^6$             |
| $\pm 135a^5x^8$  | •   |
| 0  |   |

Отсюда выводимъ следующее

180. Правило. Расположивъ полиномъ по убывающимъ степенямъ главной буквы, извлекаемъ кубичный корень изъ перваго его члена: получаемъ первый членъ корня.

Вычтя кубъ его изъ даннаго поминома, найдемъ первый остатокъ; раздъливъ первый членъ этого остатка на утроенный квадратъ перваго члена корня, въ частномъ получимъ второй членъ корня.

Вычтя изъ первало остатка утроенное произведение квадрата первало члена корня на второй, утроенное произведение первало члена на квадратъ вторало и кубъ вторало члена корня, получимъ второй остатокъ. Раздъливъ первый его членъ на утроенный квадратъ первало члена корня, получимъ въ частномъ третій членъ корня.

Вычтя изъ втораго остатка утроенное произведение квадрата суммы первых двух членовъ корня на третій, утроенное произведение суммы первых двух членовъ на квадрать третьяго и кубъ третьяго члена, найдемъ третій остатокъ. Раздъливъ перешй его членъ на утроенный квадрать перваго члена корня, получимъ въ частномъ четвертый членъ корня и т. д.

Дъйствіе продолжають до тьхь порь, пока въ остаткъ получится ноль.

181. Когда неизвъстно, представляетъ-ли данный полиномъ точный кубъ или нътъ, примъняютъ къ нему правило § 180, замъчая, что будетъ-ли полиномъ расположенъ по нисходящимъ, или по восходящимъ степенямъ главной буквы, всегда можно предвидъть степень послъдняго члена корня, въ предположеніи, что данный многочленъ есть точный кубъ; она должна быть втрое меньше степени послъдняго члена его. Когда данный полиномъ есть точный кубъ, послъдній членъ корня долженъ равняться кубичному корню изъ послъдняго члена полинома, а слъдующій остатокъ долженъ быть нулемъ. Въ противномъ случав данный многочленъ не есть точный кубъ.

#### 182. Задачи.

Извлечь кубичный корень изъ многочленовъ:

- 1.  $6x^8y + 8y^3 + x^{12} + 12x^4y^2$ .
- $2. \ 8a^3 + 36a^2b 12a^2c + 27b^3 + 54ab^2 + 6ac^3 27b^2c + 9bc^3 c^3 36abc.$
- $3. \ \ 147x^2v-126xuv+343x^3-441x^2u-27u^3+v^3+189xu^2+21xv^2+27u^2v-9uv^2.$
- $4. \ 8a^9 + 36a^8b + 102a^7b^2 + 159a^6b^3 + 168a^5b^4 + 69a^4b^5 2a^3b^6 39a^2b^7 + \\ + 12ab^8 b^9.$

5. 
$$\frac{9}{4}b^7y^5 - 8b^3y^6 + 36b^5y^7 + \frac{1}{8}b^6y^3 - \frac{3}{2}b^5y^4 + 27b^9y^9 - 18b^6y^6 + 6b^4y^5 + \frac{27}{2}b^8y^7 - 54b^7y^8$$
.

6. 
$$\frac{a^9b^3}{x^6} - \frac{a^3b^9}{y^6} + \frac{3a^8b^4}{x^5y} + \frac{3a^4b^8}{xy^5} - \frac{5a^6b^6}{x^3y^3}$$

#### ГЛАВА ХІУ.

#### Объ ирраціональных числахъ.

Происхожденіе прраціональных чисель.— Несоизм'єрними величины въ геометріп.— Способъ пред'єловь. — Распространеніе основных законовъ д'єйствій на числа несоизм'єрними.

183. Изученіе обратных дёйствій служить источником для открытія новым разрядов величинь. Такъ, три прямыя ариометическія дёйствія надъ цёлыми числами, т. е. сложеніе, умноженіе, которое есть только частный случай сложенія, и возвышеніе въ степень — частный случай умноженія, дають въ результат всегда только цёлыя числа. При изученіи же трехъ обратных дёйствій — вычитанія, дёленія и извлеченія корня, открываются новые роды величинь, а именно: вычитаніе приводить къ открытію отрицательных величинь, дёленіе — къ открытію дробныхъ, а извлеченіе корня приводить къ двумъ новымъ разрядамъ величинъ — несоизмъримыхъ и мнимыхъ. Въ этой главт мы займемся изученіемъ чисель несоизмъримыхъ или ирраціональныхъ.

184. Происхожденіе ирраціональных в чисель при извлеченій корня. Обобщимь теоремы §§ 130, 143, 163 и 172 для корня какого угодно порядка. Теорема І. Если ипалое число А есть неточная п-ая степень, то корень п-го порядка изъ него — несоизмиримъ.

Въ самомъ дълъ, такъ какъ А не есть точная n-ая степень другаго цълаго числа, то $\sqrt[n]{A}$  не можетъ равняться никакому цълому числу. Допустивъ же, что этотъ корень равняется несократимой дроби  $\frac{p}{q}$ , т. е. допустивъ возможность равенства

$$\sqrt[n]{\Lambda} = \frac{p}{q}$$

имъли-бы отсюда, что

$$A = \frac{p^n}{q^n}$$
.

Но p есть число первое съ q, слёд.  $p^n$  — первое съ  $q^n$ , а потому  $\frac{p^n}{q^n}$  не можеть равняться цёлому числу A, и допущенное равенство невозможно. Итакъ, корень n-го порядка изъ цёлаго числа, не представляющаго точной n-ой степени, несоизмъримъ съ единицею.

Таковы;  $\sqrt[3]{7}$ ,  $\sqrt[4]{32}$ ,  $\sqrt[5]{53}$ , и т. д.

T ворем a II. Корень n-го порядка из несократимой дроби  $\frac{A}{B}$  несоизмърим, если его нельзя извлечь отдъльно из числителя и знаменателя.

Въ самомъ дѣлѣ, равенство  $\sqrt[n]{\frac{A}{B}} = P$ , гдѣ P— число цѣлое, невозможно ибо оно приводитъ въ равенству  $\frac{A}{B} = P^n$ , выражающему, что несовратимая дробь равна цѣлому числу. Такимъ образомъ, искомый корень не можетъ быть выраженъ цѣлымъ числомъ. Но онъ не можетъ быть точно выраженъ и конечною дробью. Въ самомъ дѣлѣ, допустивъ равенство  $\sqrt[n]{\frac{A}{B}} = \frac{C}{D}$ , гдѣ  $\frac{C}{D}$ — дробь несократимая; имѣемъ:  $\frac{A}{B} = \frac{C^n}{D^n}$ , гдѣ вторая часть — также дробь несократимая. Равенство этихъ дробей возможно только тогда, когда  $A = C^n$ , и  $B = D^n$ , т. е. когда A и B суть точныя n-ыя степени; если же этого нѣтъ то,  $\sqrt[n]{\frac{A}{B}}$  нельзя точно выразить ни въ цѣлыхъ единицахъ, ни въ доляхъ единицы, слѣд. корень этотъ будетъ несоизмѣримъ.

Таковы: 
$$\sqrt[3]{\frac{27}{44}}$$
,  $\sqrt[4]{\frac{2}{7}}$  и т. п.

185. Хотя ирраціональныя числа нельзя вычислять точно, но всегда можно ихъ опредёлять съ какою угодно степенью точности.

Пусть, напр., требуется вычислять  $\sqrt[n]{A}$ , гдѣ A есть цѣлое число, не представляющее точной n-ой степени, съ ошибкою меньшею  $\frac{1}{p}$ , гдѣ p—какъ угодно большое цѣлое число. Умноживъ и раздѣливъ данный корень на p, получимъ (подведя множителя p подъ знакъ корня):

$$\sqrt[n]{\mathbf{A}} = \frac{p\sqrt[n]{\mathbf{A}}}{p} = \frac{\sqrt[n]{\mathbf{A}p^n}}{p}$$
.

Если наибольшая n-ая степень, содержащаяся  $Ap^n$  будеть цёлое число  $r^n$ , то  $r+1>\sqrt[n]{Ap^n}>r$ , откуда, раздёливь всё три числа на p,

и замътивъ, что  $\frac{\sqrt[n]{Ap^n}}{p} = \sqrt[n]{A}$ , найдемъ

$$\frac{r+1}{p} > \sqrt[n]{A} > \frac{r}{p},$$

откуда прямо следуеть, что какъ  $\frac{r}{p}$ , такъ и  $\frac{r+1}{p}$  выражають  $\sqrt[n]{A}$  приближенно, съ ошибкою меньшею  $\frac{1}{p}$ : требуемое доказано.

Точно также, если  $\sqrt[n]{\frac{A}{B}}$ , гдт  $\frac{A}{B}$  дробь несократимая, недьзя вычислить точно, то можно найти его съ какимъ угодно приближеніемъ. Въ самомъ дълъ, помноживъ числ. и знам. на  $B^{n-1}$ , найдемъ:

$$\sqrt[n]{\frac{\overline{A}}{B}} = \sqrt[n]{\frac{A\overline{B}^{n-1}}{B^n}} = \sqrt[n]{\overline{A}B^{n-1}};$$

но, по предыдущему, всегда можно найти двѣ дроби, рознящіяся меньше чѣмъ на  $\frac{1}{p}$  отъ  $\sqrt[n]{A\,\mathrm{B}^{n-1}}$ ; пусть этп дроби будуть  $\frac{k}{p}$  и  $\frac{k+1}{p}$ , такъ что

$$\frac{k+1}{p} > \sqrt[n]{\mathbf{A}\mathbf{B}^{n-1}} > \frac{k}{p};$$

раздъливъ вст три числа на В, найдемъ.

$$\frac{k+1}{\mathrm{B}p} > \sqrt[n]{\frac{\mathrm{A}}{\mathrm{B}}} > \frac{k}{\mathrm{B}p},$$

откуда заключаемъ, что крайнія дроби выражаютъ искомый корень съ ошибкою, меньшею  $\frac{1}{\mathrm{B}n}$  .

186. Несоизмъримыя величины въ геометріи. Геометрія также представляєть примъры несоизмъримыхъ величинъ; извъстнъйшія изъ нихъ: окружность круга и діаметръ, діагональ ввадрата и сторона. Чтобы показать, какимъ образомъ можно убъдиться геометрически въ несоизмъримости двухъ линій, докажемъ à priori, — сравненіемъ на самомъ дъдъ этихъ линій, что діагональ квадрата несоизмърима съ его стороной.

Проведемъ діагональ АС ввадрата АВСО и продолжимъ ее за точку А. Изъ А; какъ изъ центра радіусомъ АВ опишемъ полуокружность, которая пересёчеть діагональ и ея продолженіе въ точкахъ М и N. Для доказательства, что АС несоизмёрима съ АВ, постараемся измёрить первую изъ этихъ линій помощію второй.

Итакъ, составимъ отношеніе  $\frac{AC}{AB}$  ·

Мы имъемъ: AC = AM + MC = AB + MC, откуда

$$\frac{AC}{AB} = 1 + \frac{MC}{AB} = 1 + \frac{1}{\frac{AB}{MC}} \cdot \cdot \cdot \cdot (1)$$

Вопросъ приводится къ опредъленію отношенія  $\frac{AB}{MC}$ . Замѣчая, что СВ есть касательная, а СN — сѣкущая къ окружности имѣемъ:

$$\overline{AB}^2 = \overline{CB}^2 = CM \times CN,$$

$$\frac{AB}{MC} = \frac{CN}{AB}.$$

откуда

Ho CN = NA + AM + MC = 2AB + MC, no tomy

$$\frac{AB}{MC} = \frac{2AB + MC}{AB} = 2 + \frac{MC}{AB} = 2 + \frac{1}{AB} \cdot \cdot \cdot \cdot (2)$$

Внося эту величину въ равенство (1), находимъ

$$\frac{\overset{AC}{AB}}{=} 1 + \frac{1}{2+1} \frac{1}{\left(\frac{\overset{AB}{MC}}{MC}\right)}$$

Итакъ, снова приходится опредълять отношеніе  $\frac{AB}{MC}$ . Но эта величина намъ извъстна: она опредъляется равенствомъ (2); такимъ образомъ снова мы введемъ  $\frac{AB}{MC}$ , которое опять нужно будетъ замънить его величиною изъ (2), и т. д. Такія подстановки будутъ продолжаться неограниченно, такъ-что дъйствіе никогда не можетъ быть закончено, потому что всегда будемъ получать отношеніе  $\frac{AB}{MC}$ . Итакъ, отношеніе  $\frac{AC}{AB}$  представляется въ видъ

отношеніе 
$$\frac{AC}{AB}$$
 представляется въ  $\frac{AC}{AB} = 1 + \frac{1}{2+1}$   $\frac{1}{2+1}$  . . . .

такъ-что оно никогда не можетъ быть вычислено съ точностію: линіи АС и АВ—суть, слёдовательно, линіи несоизмёримыя.

187. Дъйствія надъ несоизмъримыми числами подчинены тъмъ же законамъ, какъ и дъйствія надъ числами соизмъримыми. Доказательство этого положенія основано на особомъ способъ, называемомъ способомъ предпловъ, съ начальными основаніями котораго намъ необходимо, поэтому, теперь-же ознакомиться.

#### Способъ предвловъ.

188. Количество называется постоянными, если въ данномъ вопрост оно не измъняетъ своей величины. Такъ: радіусъ въ данномъ кругъ есть величина постоянная, также сумма угловъ треугольника и т. п.

Количество наз. *перемъннымъ*, если оно не имъетъ одной опредъленной величины, но измъняется въ болъе или менъе широкихъ границахъ. Напр., углы треугольника, хорда круга, и т. п.

Если перемънная величина, измъняясь, приближается къ нъкоторой постоянной, такъ-что разность между ними можетъ быть сдълана какъ угодно малою, то постоянная называется предъломо перемънной. Для выясненія понятія о предълъ приводимъ слъдующіе примъры.

Примъръ I. — Разсмотримъ выраженіе  $1+\frac{1}{x}$ , въ которомъ буквѣ x будемъ послѣдовательно давать цѣлыя положительныя значенія:  $1,2,3,\ldots$ ; тогда  $1+\frac{1}{x}$  будетъ принемать величины:  $1+\frac{1}{1}$ ,  $1+\frac{1}{2}$ ,  $1+\frac{1}{3}$ , ... постепенно уменьшающіяся и приблажающіяся къ 1.

Слёд.  $1+\frac{1}{x}$  будеть количество перемённое, приближающееся къ постоянному числовому значенію — къ 1.

При этомъ, разность между перемѣннымъ  $1+\frac{1}{x}$  и постояннымъ 1 выражается дробью  $\frac{1}{x}$ , которая можетъ быть сдѣлана какъ угодно малою; въ самомъ дѣлѣ, желая, чтобы эта разность была меньше  $\frac{1}{100000}$ , нужно только x— су дать величину, большую 100000.

Заключаемъ, что предъломъ перемънной 1  $+\frac{1}{x}$ , въ данномъ случав, будетъ 1.

Слово предълъ означають буквами lim (отъ франц. слова limite — предълъ), такъ — что можемъ предыдущій результать письменно выразить такъ:

$$\lim \left(1+\frac{1}{x}\right)=1.$$

Примъръ II. — Разсмотримъ еще величину а, выраженную линіей АВ.

Раздёлимъ эту линію пополамъ, потомъ одну изъ половинъ еще пополамъ и т. д. до безконечности. Величина АВ будетъ имёть два выраженія: одно



Черт. 10.

а — постоянное, другое

$$\frac{a}{2} + \frac{a}{2^2} + \frac{a}{2^3} + \cdots + \frac{a}{2^n} + \frac{a}{2^{n+1}} + \cdots$$

состоящее изъ безконечнаго числа членовъ: это будетъ величина перемѣнная, увеличивающаяся съ возрастаніемъ n, и все болье и болье приближающаяся къ a. Если взять въ этой суммѣ n первыхъ членовъ, то она будетъ меньше a на  $\frac{a}{2^n}$ ; чѣмъ больше будетъ n, тѣмъ эта разница будетъ ближе къ нулю, никогда, однако, его не достигая. Итакъ a есть предѣлъ перемѣнной  $\frac{a}{2} + \frac{a}{2^2} + \cdots + \cdots$  при неограниченномъ увеличеніи n.

- 189. Замътимъ, что одного приближенія перемънной величины въ постоянной еще недостаточно для того, чтобы постоянную принять за предълъ перемънной: необходимо, чтобы разность между ними могла быть сдълана какъ угодно малою. Такъ, періодическая дробь 0,9898..., по мъръ увеличенія числа десятичныхъ знаковъ, увеличивается, приближаясь въ 1, но 1 не есть предълъ этой дроби, ибо разность между 1 и данною дробью, сколько-бы въ послъдней ни взяли десятичныхъ знаковъ, всегда больше  $\frac{1}{99}$ . Предълъ данной дроби есть  $\frac{98}{99}$ .
- 190. Выясняя понятіе о преділів, мы встрітились съ особаго рода величинами: перемінными, имінощими свойство неограниченно уменьшаться, приближаясь къ нулю. Перемінная величина, неограниченно приближающаяся къ

нулю и слёдовательно имёющая предёломъ нуль, получаетъ названіе безконечно — малой, если ее разсматривать въ состояніи близкомъ къ нулю. Такъ, разность между перемённою и ея предёломъ, когда перемённая приближается къ своему предёлу, есть безконечно — малая величина.

Нужно остерегаться смёшпвать понятія — безконечно — малое и весьма малое: эти понятія не имёють ничего общаго между собою. Названіе весьма — малой примёняется къ постоянной величинё, настолько малой, что она ускользаеть оть оцёнки ея нашими чувствами. Напротивь, безконечно — малая, будучи существенно перемённою, не имёеть опредёленной величины, и слёд. величина ея ни чёмь не связана съ нашими физическими средствами оцёнки величинь. Сущность безконечно-малой заключается въ томъ, что она имёеть свойство неограниченно уменьшаться, становясь какъ угодно близкою къ нулю.

191. Безконечно — большого величиного наз. такая перемънная, которая можеть быть сдълана болье всякой напередъ заданной величины, какъ бы послъдляя ни была велика.

Примъромъ безконечно — большой величины можетъ служить дробь  $\frac{1}{x}$ , гдъ x безконечно малан величина. Въ самомъ дълъ,  $\frac{1}{x}$  можетъ быть сдълана больше всякой заданной величины: желая, напр., сдълать эту дробь больше 100000, достаточно взять x меньше 0,00001.

Понятіе о безконечно — большой величинъ не слъдуетъ смъщивать съ понятіемъ о весьма большой величинъ. Такъ, 1000000 верстъ есть величина весьма большая, но не есть безконечно — большая, ибо можно задать величину, которой она меньше. Названіе весьма большой дается величинъ постоянной; напротивъ, безконечно — большая — есть величина существенно перемънная.

Не следуеть также смешивать понятие о безконечно — большомь съ абсолютного безконечностью, взятою въ обыкновенномъ смысле. Абсолютная безконечность исключаеть всякую идею ограничения и численнаго определения, и потому не можеть служить предметомъ математическаго изследования. —

192. Свойства безнонечно - малыхъ. — I. Сумма безконечно - малыхъ, взятыхъ въ ограниченномъ числъ, есть величина безконечно - малая. —

Возьмемъ n безконечно - малыхъ величинъ:  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \ldots, \alpha_n$ ; требуется доказать, что сумма ихъ можетъ быть сдёлана меньше всякой преизвольно малой величины  $\alpha$ . Такъ - какъ  $\alpha_1, \alpha_2, \ldots$  суть величины безконечно - малыя, то каждая изъ нихъ можетъ быть сдёлана меньше  $\frac{\alpha}{n}$ , поэтому имёемъ рядъ неравенствъ:

$$\begin{array}{c} \alpha_1 < \frac{\alpha}{n} \\ \alpha_2 < \frac{\alpha}{n} \\ \alpha_3 < \frac{\alpha}{n} \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 + \ldots + \alpha_n < \frac{\alpha}{n} \cdot n, \\ \alpha_3 < \frac{\alpha}{n} \\ \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 + \ldots + \alpha_n < \alpha. \end{array}$$
 Такъ какъ  $\frac{\alpha}{n}$  берется слагаемымъ  $n$  разъ; или 
$$\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 + \ldots + \alpha_n < \alpha.$$
 Итакъ, сумма  $\alpha_1 + \alpha_2 + \ldots + \alpha_n$  можетъ быть сдълана меньше  $\alpha$ , и требуемое доказано.

II. Разность двухь безконечно-малыхь есть величтна безконечно-малая.

Дъйствительно, если  $\alpha_1$  и  $\alpha_2$  суть величины безконечно - малыя, то уменьшивъ  $\alpha_1$  на  $\alpha_2$ , получимъ разность  $\alpha_1$  —  $\alpha_2$  меньшую  $\alpha_1$ , а потому и подавно безконечно - малую.

III. Произведение нъскольких безконечно-малых, взятых во опредъленном числъ, есть величина безконечно-малая.

Возымемъ n безконечно-малыхъ:  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \ldots, \alpha_n$  и докажемъ, что произведеніе ихъ можетъ быть сдёлано меньше произвольно малаго количеста  $\alpha$ .  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \ldots, \alpha_n$ , будучи безконечно-малыми, могутъ быть сдёланы меньше  $\sqrt[n]{\alpha}$ ; поэтому имѣемъ:

$$\begin{array}{c} \alpha_1 < \sqrt[n]{\alpha} \\ \alpha_2 < \sqrt[n]{\alpha} \\ \alpha_3 < \sqrt[n]{\alpha} \\ \end{array} \left\{ \begin{array}{c} \text{Перемноживъ эти неравенства, найдемъ:} \\ \alpha_1 \cdot \alpha_2 \cdot \alpha_3 \cdot \ldots \cdot \alpha_n < \sqrt[n]{\alpha} \cdot \sqrt[n]{\alpha} \cdot \sqrt[n]{\alpha} \cdot \ldots \cdot \sqrt[n]{\alpha} \\ \text{илн} \qquad \alpha_1 \cdot \alpha_2 \cdot \alpha_3 \cdot \ldots \cdot \alpha_n < (\sqrt[n]{\alpha})^n ; \\ \text{но, по опредъленю корня, } (\sqrt[n]{\alpha})^n = \alpha, \text{ слъд.} \\ \alpha_1 \cdot \alpha_2 \cdot \alpha_3 \cdot \ldots \cdot \alpha_n < \alpha, \end{array} \right.$$

что и требовалось доказать.

Следствие. Такъ- какъ степень есть произведение равныхъ множителей, то изъ предыдущей теоремы прямо следуеть, что степень съ конечнымъ целымъ положительнымъ показателемъ безконечно-малой есть величина безконечно-малая.

IV. Произведение безконечно-малой на величину конечную— безконечно мало.

Пусть  $\alpha_1$  — безконечно - малое, а n — конечное количество; доказать, что  $n\alpha_1$  можеть быть сдёлано меньше произвольно малаго количества  $\alpha$ . Такъ какъ  $\alpha_1$  безконечно - мало, то всегда можно положить  $\alpha_1 < \frac{\alpha}{n}$ , откуда  $\alpha_1 n < \frac{\alpha}{n}$ . n, или  $\alpha_1 n < \alpha$ .

V. Частное от раздъленія безконечно-малой величины на конечную есть безконечно-малая величина.

Въ самомъ дълъ, если  $\alpha_1$  безконечно-мало, то всегда можно сдълать  $\alpha_1 < n\alpha$ , гдъ n — конечно, а  $\alpha$  — произвольно мало; а отсюда  $\frac{\alpha_1}{m} < \alpha$ .

VI. Корень съ конечнымъ цълымъ положительнымъ показателемъ изъ безконечно-малой величина есть величина безконечно-малая.

Сохраняя прежнія обозначенія, имѣемъ:  $\alpha_1 < \alpha^n$ , ибо  $\alpha_1$  безконечно-мало; а извлекая корень n-ой степени изъ объихъ частей, наймемъ  $\sqrt[n]{\alpha_1} < \alpha$ .

193. Способъ находить постоянную величину, служащую предъломъ перемънной, называется способомъ предпловъ. Онъ основанъ на нижеслъдующихъ теоремахъ.

194. Теорема I. — Если постоянная величина K заключается между двумя перемынными и и v (т. е. если u < K < v, или u > K > v), разность которых безконечно мала, то K служит общим предъломь перемынных u и v.

Въ самомъ дълъ, такъ-какъ К заключается между u и v, то разности K-v и K-v численио меньше разности u-v, т. е. безконечно - малой, а потому также безконечно - малы; отсюда, на основания опредъления предъла, заключаемъ, что K служитъ общимъ предъломъ неремънныхъ u и v.

Примъръ. Окружность круга завлючается между периметрами правильныхъ одноименныхъ многоугольниковъ описаннаго и вписаннаго, разность между которыми при неограниченномъ удвоеніи числа сторонъ становится безкопечно-малою; заключаемъ, что окружность есть общій предёлъ для обоихъ периметровъ.

195. ТЕОРЕМА II. Если перемынная величина у заключается между перемынного и и ем предъломы K, то у имъемъ тотъ же предълъ K.

Въ самомъ дълъ, К есть по условію предълъ перемънной u, слъд. разность К — u есть величина безконечно малан; но v заключается между u и К, слъд. разность К — v численно меньше разности К — u, т. е. и подавно безконечномала, а потому К есть предълъ перемънной v.

196. Теорема III. Если двъ перемънныя величины и и у связаны между собою такъ, что при всъхъ измъненіяхъ остаются равны между собою, или же разнятся одна отъ другой на безконечно-малую величину; если, притомъ, одна изъ нихъ стремится къ опредъленному предълу, то и другая перемънная стремится къ тому же предълу.

Дъйствительно, пусть u и v будеть двъ перемънныя, разность между которыми равна нулю или безконечно-малой, тогда

$$u=v+\delta$$
.

гдъ  $\delta$  равно o или безкопечно мало; пусть, кромъ того, u стремится къ предълу K; тогда, по опредъленію предъла, можно положить

$$u = K + \varepsilon$$
,

гдъ  $\varepsilon$  безкопечно-мало. Сравнивая оба выраженія u, имтемъ

$$v + \delta = K + \varepsilon$$
,

откуда

$$v - K = \varepsilon - \delta$$
.

Вторая часть равенства, какъ разность двухъ безконечно-малыхъ, безконечно-мала, слъд. такова же и первая часть: значить v имbетъ предъломъ K — ту-же постоянную, что и w.

197. ТЕОРЕМА IV. Если двъ перемънныя и и у имъют общій предъл К, то всякая перемънная w, заключающая между и и v, имъет тот же предъл.

Въ самомъ дъят, если К служитъ предъломъ для и п е, то

$$u = K + \delta$$
  $n$   $v = K + \varepsilon$ ,

гдт 3 и в безконечно-малы. Вычитая второе равенство изъ перваго, имъемъ:

$$u-v=\delta-\varepsilon$$
,

т. е. u-v есть безконечно-малая ведичина. Но w заключается между u и v, слъд, разности u-w и v-v численно меньше безконечно-малой  $\delta-\varepsilon$ , а по-тому также безконечно-малы. Значитъ, перемънныя u и  $w-\varepsilon$ ь одной стороны,

и w и v — съ другой, связаны между собою такъ, что разнятся между собою на безконечно-малую величину, а потому, по теор. III, заключаемъ, что w имъетъ тотъ же предълъ, что u и v, т. е. К.

198. ТЕОРЕМА V. Предълг суммы конечнаго числа перемънных расенз суммъ их предъловг.

Пусть имъемъ n перемънныхъ (гдъ n — конечное число):  $u_1, u_2, ..., u_n$ , которыхъ предълы соотвътствено равны:  $K_1, K_2, ...., K_n$ . По опредъленію предъла виъемъ:

 $K_1-u_1=\alpha_1 \ K_2-u_2=\alpha_2 \ K_3-u_3=\alpha_3 \ \begin{cases} 3$ дёсь  $\alpha_1,\ \alpha_2,\ \alpha_3$  . . . безконечно-малы. Складывая эти равенства,  $u_1=\alpha_1$   $K_2=\alpha_2$   $K_3=\alpha_3$   $K_1+K_2+K_3+\ldots+K_n$   $K_n=\alpha_n$  Вторая часть этого равенства, какъ сумма конечнаго числа безконечно-малыхъ, безконечно мала, слъд. равенство это по-казываетъ, что разность между постоянной  $K_1+K_2+\ldots+K_n$  и перемънной  $u_1+u_2+\ldots+u_n$  безконечно-мала, а слъд. по опредъленію предъла, постоянная  $K_1+K_2+\ldots+K_n$  служить предъломъ перемънной  $u_1+u_2+\ldots+u_n$ , и теорема доказана.

199. ТЕОРЕМА VI. Предълг суммы перемънной и постоянной равенъ суммъ постоянной и предъла перемънной.

Пусть перемънная u имъетъ предълъ K; по опредъленію предъла имъемъ:  $u-K=\alpha$ , гдѣ  $\alpha$ — безконечно-мадая величина. Прибавивъ и вычтя въ первой части постоянную  $\alpha$ , найдемъ:  $(i+\alpha)-(K+\alpha)=\alpha$ . Это равенство показываетъ, что разность между перемънною u+a и постоянною K+a безконечно мала, а потому K+a есть предълъ перемънной u+a, и теорема доказана.

**200**. Теорема VII. Предълг разности двухг перемънных равенг разности их предъловг.

Пусть перемънныя  $u_1$  и  $u_2$  имьють предълы  $K_1$  и  $K_2$ ; по опредъленію предъла имъемъ:

$$u_1 - K_1 = \alpha_1$$
 in  $u_2 - K_2 = \alpha_2$ 

гдъ а, и а2 безконечно-малы. Вычитая 2-е равепство изъ 1-го, имъемъ:

$$(u_1 - u_2) - (K_1 - K_2) = \alpha_1 - \alpha_2.$$

Но  $\alpha_1 - \alpha_2$  — величина безконечно - малая; отсюда, по опредъленію предъла, заключаемъ, что перемънная  $u_1 - u_2$  имъетъ предъломъ  $K_1 - K_2$ , и теорема доказана.

201. ТЕОРЕМА VIII. Предълг разности между перемънной и постоянной равенъ разности между предъломъ перемънной и постоянною.

Если перемънная u имъетъ предъломъ K, то, по опредъленію предъла,  $u-K=\alpha$ , гдъ  $\alpha$ — безконечно-мало. Вычтя и придавъ къ 1-й части равенства постоянную a, имъемъ:  $(u-a)-(K-a)=\alpha$ . Этимъ равенствомъ и доказывается, что предълъ величины u-a равенъ K-a.

202. Теорема IX. Предълг произведенія конечных перемънных, взятых в конечном числь, равенг произведенію их предълов.

Пусть двѣ перемѣнныя  $u_1$  и  $u_2$  нмѣютъ предѣлы  $K_1$  и  $K_2$ ; въ такомъ случаѣ:  $u_1 = K_1 + \alpha_1$  и  $u_2 = K_2 + \alpha_2$ , гдѣ  $\alpha_1$  и  $\alpha_2$  безконечно-малы. Перемножая оба равенства, имѣемъ

$$u_1.u_2 = (K_1 + \alpha_1)(K_2 + \alpha_2) = K_1.K_2 + \alpha_1.K_2 + \alpha_2.K_1 + \alpha_1.\alpha_2.$$

Произведенія  $\alpha_1$ .  $K_2$  и  $\alpha_2$ .  $K_1$ , въ силу пункта IV §192,  $\alpha$   $\alpha_1$ .  $\alpha_2$ — въ силу n. III того же §, безконечно-малы, а потому послѣднее равенство показываеть, что перемѣнпая  $u_1.u_2$  разнится безконечно-мало отъ постоянной  $K_1K_2$ , сл. эта постоянная и есть предѣлъ перемѣнной  $u_1u_2$ .

Теорема справедлива для сколькихъ угодно множителей; это можно доказать, разсматривая произведеніе нѣсколькихъ перемѣнныхъ какъ одну перемѣнную и прилагая сюда теорему о двухъ перемѣнныхъ. Такимъ образомъ найдемъ: пред.  $(u_1u_2u_3u_4) =$  пред.  $(u_1u_2u_3)$ . пред.  $u_4 =$  пред.  $(u_1u_2)$ . пред.  $u_3$ . пред.  $u_4 =$  пред.  $u_4$ . пред.  $u_4$ . пред.  $u_4$ .

203. ТЕОРЕМА Х. Предълг произведенія перемънной на постоянную равент произведенію этой постоянной на предълг перемънной.

Пусть u есть перемънная, предъль которой = K, и a — данная постоянная.

По опредълению предъла имъемъ  $u = K + \alpha$ , гдъ  $\alpha$  — безконечно-мало. Помноживъ объ части равенства на  $\alpha$ , получимъ:  $u.\alpha = K.\alpha + \alpha.\alpha$ ; но  $\alpha\alpha$  есть величина безконечно-малая (§192, IV), сл. К $\alpha$  разнится безконечно-мало отъ  $u\alpha$ , а потому пред.  $(u\alpha) = K.\alpha$ , и теорема доказана.

204. ТЕОРЕМА XI. Если двъ перемънныя при всъхг своихг измъненіях сохраняють постоянное, конечное, отношеніе, то и предълы ихъ имъють то-же самое отношеніе.

Пусть  $u_1$  и  $u_2$  двѣ перемѣнныя, отношеніе которыхъ всегда остается равнымъ постоянному m, т. е.  $\frac{u_1}{u^2} = m$ . Отсюда:  $u_1 = u_2.m$ ; но по предыдущей теоремѣ: пред.  $(u_1) = m \times$  пред.  $(u_2)$ , откуда:  $\frac{\text{пред. } (u_1)}{\text{пред. } (u_0)} = m$ , и теорема доказана.

**205**. **Teopema** XII. Предълг отношенія двухг конечных перемънных  $u_1$  u  $u_2$  равенг отношенію их предълов  $K_1$  u  $K_2$ 

Пусть  $\frac{u_1}{u_2}$  = x, откуда  $u_1$  =  $u_2$ .x. Изъ этого равенства, на осн. теор. III § 196 и теор. IX § 202 имбемъ: пред.  $(u_1)$  = пред.  $(u_2)$ . пред. (x), а отсюда, раздёливъ обѣ части на пред.  $(u_2)$ , получимъ  $\frac{\text{пред. }(u_1)}{\text{пред. }(u_2)}$  = пред. (x) или = пред.  $(\frac{u_1}{u_2})$ .

**206.** Теорема XIII. Иредила частного от раздиленія переминной на конечную постоянную равена частному от раздиленія предила переминной на эту постоянную.

Пусть предъль перемънной u равенть K, а постоянная = m. Положимъ u = x, откуда u = mx, гдъ x — перемънная. По теор. III §196 и теор. Х

§ 203 имъемъ пред. (и) или K = m. пред. (х), откуда пред. (х) =  $\frac{K}{m}$ , или пред.  $\left(\frac{u}{m}\right) = \frac{K}{m}$ , что и требовалось доказать.

207. ТЕОРЕМА XIV. Предълг частного от раздъленія конечной постоянной на конечную перемънную равенз частному от раздъленія этой постоянной на предълг перемънной.

Пусть данная постоянная = a, перемънная = u, и пусть  $\frac{a}{u} = x$ , гдъ xперемънная; отсюда a = ux. Пусть пред. (u) = K, а пред. (x) = L; по опредъленію предъла:  $u=K\pm\alpha$ ,  $x=L\pm\beta$ , гдъ  $\alpha$  п  $\beta$  — безконечно-малы. Перемножая эти равенства, имбемъ:  $u.x = (K \pm \alpha)(L \pm \beta) = KL \pm L\alpha \pm K\beta \pm \alpha\beta$ . Три последніе члена, представляя алгебраическую сумму безконечно малыхъ, могуть давать въ результатъ или безконечно-малую или нуль. Въ первомъ случав вторая часть была-бы перемънная величина, а этого не можеть быть, потому-что первая часть (ux) равна постоянной a; следовательно  $\pm L\alpha \pm K\beta \pm \alpha\beta$  обращается въ ноль, a потому ux = K.L, или замъняя ux равной ей величиной a, находимъ: a = K.L, откуда  $L = \frac{a}{K}$ , что и треб. доказать.

208. ТЕОРЕМА XV. Предълг степени перемънной равент той же степени предъла этой перемънной, полагая показатель ивлымь и положительным числомь.

Пусть  $u^m$  есть данная степень; при m цъломъ положительномъ она представляеть произведение т перемънныхъ множителей и.и....и; если пред. (u) = k, то по теор. IX § 202 имъемъ: пред.  $(uu \dots u) = k, k \dots k$ , или пред.  $(u^m) = k^m$ .

209. ТЕОРЕМА XVI. Предпля корня ст цилыми положительными показателем из перемънной равен корню того же порядка из предъла этой перемънной.

Пусть имбемъ  $\sqrt[m]{u}$ , гдб u — перемънное и m — цълое положительное число. Замічнять, что  $u = {m \choose \sqrt{u}}^m$ , по предыдущей теорем'т им'тю емъ: пред.(u) =[пред.  $(\sqrt[m]{u})$ ]<sup>m</sup>; извлекая изъ объихъ частей корень m-го порядка находимъ:

пред.  $\binom{m}{\sqrt{u}} = \sqrt[m]{\text{пред. } (u)}$ .

# Распространение основныхъ законовъ на несоизмъримыя числа

210. Такъ какъ несоизмъримыя числа суть такія, которыхъ величина не можеть быть определена точно, то ихъ выражають особыми знаками или символами, какъ  $\pi$ ,  $\sqrt{2}$  и т. н.

Всякое несоизмъримое число есть предълг, къ которому стремится нъкоторое перемпьное десятичное число, которого десятичные знаки, въ неограниченномъ числъ, слъдують опредъленному закону (только не закону періодичности, ибо въ этомъ случат предъломъ десятичнаго числа, какъ доказывается въ ариометикъ, служитъ соизмъримая дробь).

Въ самомъ дѣдѣ, пусть будетъ L — нѣкоторая линія, несоизмѣримая съ единицею  $\lambda$ . Нанеся  $\lambda$  на L столько разъ, сколько возможно, мы разобъемъ L на двѣ части: одна изъ нихъ А будетъ равна, наир., а разъ взятой  $\lambda$ , другая  $L_1$  будетъ  $<\lambda$ . Нанеся  $\frac{\lambda}{10}$  столько разъ, сколько возможно, на  $L_1$ , мы разложимъ  $L_1$  на двѣ части: одна изъ нихъ  $A_1$  будетъ равна  $a_1$  разъ  $\frac{\lambda}{10}$ , другая  $L_2$  — меньше  $\frac{\lambda}{100}$ . Повторяя эту операцію, нанесемъ  $\frac{\lambda}{100}$  на  $L_2$ , получимъ  $A_2 = a_2$  разъ  $\frac{\lambda}{100}$  и  $L_3 < \frac{\lambda}{100}$  и т. д.

Десятичное число a,  $a_1$ ,  $a_2$ ,  $a_3$ , ...,  $a_n$  пифеть предвломъ мфру линіи L. Въ самомъ двив, разность L —  $(A_1 + A_2 + \ldots + A_n)$  равна  $L_{n+1}$ : слъд, она меньше  $\frac{\lambda}{10^n}$ . Но  $\frac{\lambda}{10^n}$  стремится въ нулю при неограниченномъ возрастаціи n, слъд. L есть предвлъ суммы  $A_1 + A_2 + \ldots + A_n$ , когда n пеограниченно возрастаеть.—Съ другой стороны, длины A,  $A_1$ ,  $A_2$ , ...,  $A_n$  имъютъ мърами: a,  $\frac{a_1}{10}$ ,  $\frac{a_2}{10^2}$ , ...,  $\frac{a_n}{10^n}$ , слъд. сумма этихъ длинъ имъетъ мърою десятичное число a,  $a_1$ ,  $a_2$ , ...,  $a_n$ . Предвлъ суммы  $A + A_1 + \ldots + A_n$ , когда n неограниченно возрастаетъ, т. е. L, имъетъ, слъд., мърою предвлъ этого десятичнаго числа, когда n увеличивается неограниченно.

Отсюда слёдуеть, что всегда имѣются два десятичныя числа, разиящіяся между собою менѣе чѣмъ на  $\frac{1}{10^n}$ , заключающія между собою опредѣленное несоизмѣримое число будеть общимъ предѣломъ сказанныхъ приближеній до  $\frac{1}{10^n}$  по недостатку и по избытку, при пеограниченномъ увеличеніи n.

Совершая дъйствія надъ несоизмъримыми числами, пеобходимо дать этимъ дъйствіямь опредпленія, ибо точный смысль дъйствій извъстень только въ отношеніи соизмъримыхъ чисель. Достаточно дать опредъленія сложенія и умноженія; за обратными дъйствіями мы сохранимь ихъ общія опредъленія.

**211.** Опредъленіе суммы. Пусть требуется опредълить, что слъдуеть разумьть подъ суммою иссоизмиримых иисель  $\pi$  и  $\sqrt{2}$ .

Взявъ ихъ приближенныя ведичины точныя до  $\frac{1}{10}$ ,  $\frac{1}{100}$ ,  $\frac{1}{1000}$ , . . . . . по недостатку и по избытку, получимъ:

$$3,1 < \pi < 3,2$$
  $1,7 < \sqrt{3} < 1,8$   $3,14 < \pi < 3,15$   $1,73 < \sqrt{3} < 1,74$   $3,141 < \pi < 3,142$   $1,732 < \sqrt{3} < 1,733$ 

Отсюда, взявъ суммы, найдемъ два ряда: (А) и (В):

(A) 
$$\begin{cases}
3,1+1,7 & 3,2+1,8 \\
3,14+1,73 & 3,15+1,74 \\
3,141+1.732 & 3,142+1,733 \\
\vdots & \vdots & \vdots \\
\vdots & \vdots & \vdots & \vdots
\end{cases}$$
(B)

Суммы группы (A) идуть постоянно уведвинваясь, но всегда оставаясь конечными, ибо ихъ слагаемыя конечны; слёд, эти суммы стремятся къ нёкоторому предёлу. Суммы группы (B) идуть уменьшаясь, но оставаясь конечными, ибо ихъ слагаемыя вонечны; слёдовательно суммы и этой группы стремятся къ опредёленному предёлу. Каковы же эти предёлы? Взявъ разность двухъ суммъ въ группахъ (A) и (B), соотвётствующихъ приближенію  $\frac{1}{10^n}$ , находимъ, что эта разность равна  $\frac{2}{10^n}$ ; слёд, при неограниченномъ возраставіи n, она стремится къ нулю. Это значить, что оба сказанные предёла равны. Это общій предъль группъ (A) и (B) и называють суммою несоизмъримыхъ  $\pi$  и  $\sqrt{3}$  и изображають ее въ видь  $\pi + \sqrt{3}$ .

212. Свойства суммы. І. Сумма двухъ несоизмъримыхъ чиселъ не измъняется отъ перемъны порядка слагаемыхъ.

По опредъленію суммы несоизмъримых чисель имъемъ

$$\pi + \sqrt{2} = \text{пред. } (a + b),$$

называя буквою a— приближенную величину числа  $\pi$ , а буквою b— числа  $\sqrt{2}$ ; точно также

$$\sqrt{2} + \pi = \text{пред. } (b - | a).$$

Но приближенія a и b суть числа соизм'єримыя, слід. по теор. II § 15, a+b всегда равно b+a; если же перемінныя величины при своих изм'єненіях остаются равными, то по теор. III § 196 и преділы их равны; слід.

$$\pi + \sqrt{2} = \sqrt{2} + \pi$$
.

II. Придать сумму двухъ соизмыримыхъ чиселъ — все равно что придать послыдовательно каждое изъ нихъ.

По опредълению суммы несоизмъримыхъ чиселъ имъемъ:

$$\sqrt{5} + (\pi + \sqrt{2}) = \text{пред. } [a + (b + c)],$$

гд $\mathbf{t}$   $a,\ b$  и c суть приближенныя величины чисель:  $\sqrt{5},\ \pi$  и  $\sqrt{2}.$ 

Точно такъ же

$$\sqrt{5} + \pi + \sqrt{2} = \text{пред. } (a + b + c);$$

но, какъ a, b и c соизмѣримы, то всегда

$$a + (b + c) = a + b + c$$
;

предълы-же равныхъ перемънныхъ равны, слъд.

$$\sqrt{5} + (\pi + \sqrt{2}) = \sqrt{5} + \pi + \sqrt{2}$$
.

213. Опредъленіе произведенія. Опредълимъ произведеніе  $\pi \times \sqrt{3}$ . Для этого составимъ произведенія приближеній чиселъ  $\pi$  и  $\sqrt{3}$ , точныхъ до  $\frac{1}{10}$ ,  $\frac{1}{100}$ ,  $\frac{1}{1000}$ , . . . . по недостатку, а также по избытку; такимъ обравомъ получимъ двѣ группы произведеній:

(A) 
$$\begin{cases}
3.1 \times 1,7 & 3,2 \times 1,8 \\
3,14 \times 1,73 & 3,15 \times 1,74 \\
3,141 \times 1,732 & 3,142 \times 1,733 \\
\vdots & \vdots & \vdots & \vdots
\end{cases}$$
(B)

Произведенія группы (А) постепенно увеличиваются; но, оставаясь конечными, стремятся къ нѣкоторому предѣлу. Произведенія группы (В) идутъ уменьшаясь, но какъ онѣ остаются конечными, то приближаются также къ нѣкоторому предѣлу. Докажемъ, что предѣлъ обоихъ произведеній одинъ и тотъ же.

Въ самомъ дѣлѣ, взявъ для  $\pi$  и  $\sqrt{3}$  приближенія, точныя до  $\frac{1}{10^n}$  найдемъ

$$\frac{a}{10^n} < \pi < \frac{a+1}{10^n}$$

$$\frac{b}{10^n} < \sqrt{3} < \frac{b+1}{10^n}$$

Перемножан, получимъ:

$$\frac{a}{10^n} \times \frac{b}{10^n}$$
 II  $\frac{(a+1)}{10^n} \times \frac{(b+1)}{10^n}$ 

Разность между этими приближенными произведеніями равна

$$\frac{1}{10^n} \left( \frac{a}{10^n} + \frac{b}{10^n} \right) + \frac{1}{10^{2n}}.$$

Членъ  $\frac{1}{10^{2n}}$ , по мъръ неограниченнаго возрастанія n, стремится къ нулю, сумма  $\frac{a}{10^n} + \frac{b}{10^n}$  стремится къ  $\pi + \sqrt{3}$ , т. е. остается конечною, множительже  $\frac{1}{10^n}$  стремится къ нулю, а потому произведеніе  $\frac{1}{10^n}(\frac{a}{10^n} + \frac{b}{10^n})$  стремится къ нулю. Итакъ разность между перемънными приближенными произведеніями стремится къ нулю, а слъд. сказанные предълы равны.

Этотъ общій предълъ рядовъ A и B и называють произведеніемъ  $\pi$  на  $\sqrt{3}$ .

214. Свойства произведенія. І. Произведеніе двух несоизмъримых чисель не измъняется от перемъны мъсть сомножителей.

Въ самомъ дълъ, по опредълению произведения несоизмъримыхъ чиселъ, имъемъ:

$$\pi.\sqrt{2}$$
 = пред.  $(a.b)$  и  $\sqrt{2}.\pi$  = пред.  $(b.a)$ 

гдѣ a п b сонзмѣримыя приближенія чиселъ  $\pi$  и  $\sqrt{2}$ . Но по свойству произведенія сонзмѣримыхъ чиселъ всегда ab = ba; сл. и предѣлы этихъ перемѣнныхъ равпы, т. е.

 $\pi.\sqrt{2} = \sqrt{2}. \pi.$ 

II. Утобы умножить на произведение двухъ множителей, достаточно умножить послыдовательно на каждый изъ нихъ.

Въ самомъ дълъ, по опредъленію (§ 213), имжемъ:

$$\sqrt{5}$$
. $(\pi\sqrt{2}) = \text{пред. } [a(bc)];$ 

и также

$$\sqrt{5.} \pi.\sqrt{2} = \text{пред. } (abc).$$

Но, a, b и c сензмѣримы; слѣд. a(bc) = abc, а потому и предѣлы этихъ перемѣнныхъ равны, т. е,

$$\sqrt{5}$$
 ( $\pi\sqrt{2}$ )= $\sqrt{5}.\pi$ .  $\sqrt{2}$ .

III. Въ произведении сколькихъ угодно несоизмпримыхъ множителей можно какъ угодно измънять порядокъ ихъ.

Докажемъ сперва, что можно измѣнить порядокъ двухъ послѣднихъ. Пусть a есть произведеніе всѣхъ множителей, за исключеніемъ двухъ послѣднихъ:  $\sqrt{2}$  и  $\sqrt{5}$ . Полное произведеніе будетъ

$$a.\sqrt{2}.\sqrt{5}$$

или, въ силу пункта II,

a. 
$$(\sqrt{2} \cdot \sqrt{5})$$
;

но, въ силу п. І, это выраженіе =

$$a.(\sqrt{5}.\sqrt{2})$$

а, на осн. п. И, это произведение равно

$$a.\sqrt{5}.\sqrt{2}.$$

Итакъ:

$$a.\sqrt{2}.\sqrt{5} = a\sqrt{5}.\sqrt{2}$$

т. е. можно измёнить порядокъ двухъ послёднихъ множителей.

Отсюда слёдуеть, что можно измёнить порядовь всявихь двухь смежныхъ множителей, ибо ихъ можно разсматривать послёдними въ произведении, составленномъ изъ нихъ и имъ предшествующихъ.

Изъ этого следуеть, что переставляя последовательно смежные сомпожители, можно каждый изъ нихъ поместить на какомъ угодно месте произведенія. След, порядокъ сомножителей не влінеть на величину произведенія.

IV. Чтобы умножить данное число на сумму двухи нессизмъримых и чисель, нужно умножить его на каждое слагае ное отдъльно и результаты сложить.

Въ самонъ дълъ, по опредъленіямъ, пиъемъ

$$\sqrt{5} \cdot (\pi + \sqrt{2}) = \text{пред. } [a(b+c)];$$

съ другой стороны:

$$\sqrt{5} \cdot \pi + \sqrt{5} \cdot \sqrt{2} = \text{пред. } [ab + ac] = \text{пред. } [a(b+c)].$$

Слъдовательно

$$\sqrt{5} \cdot (\pi + \sqrt{2}) = \sqrt{5} \cdot \pi + \sqrt{5} \cdot \sqrt{2}$$

Итакъ, вообще, основные законы дъйствій, доказанные для соизмъримыхъ чиселъ, распространяются и на несоизмъримыя.

#### ГЛАВА ХУ.

# Объ прраціональныхъ выраженіяхъ.

Происхожденіе прраціональных выраженій. — Преобразованіе пхъ и д'яйствія надъ ними. — Ирраціональныя дроби. — Прим'вры. — Задачи.

215. Происхожденіе ирраціональных выраженій. — Дѣйствіе пзвлеченія корня пзъ алгебраических выраженій не всегда возможно. Такъ, когда показатель подкореннаго количества не дѣлится на показателя корня, то пзвлеченіе корня можно только обозначить, но нельзя выполнить на самомъ дѣлѣ, папр.  $\sqrt[5]{a^7}$  и т. д. Точно также, корень изъ многочлена, не представляющаго точной степени, не можетъ быть извлеченъ, а потому его только обозначаютъ при помощи знака  $\sqrt{\phantom{a}}$ ; примѣромъ можетъ служить  $\sqrt{a^2+b^2}$ . Подобнаго рода выраженія, которыя нельзя призести къ раціональному виду, называють привигональными, также радикальными пли коренными.

Не следуеть смешивать ирраціональных выраженій съ песоизмеримыми числами: ирраціональное выраженіе можеть представлять и сонзмеримыя и несоизмеримыя числа, смотря по числовому значенію входящих въ него буквъ. Такъ,  $\sqrt{a}$  представляеть соизмеримое число 3 при a=9, и несоизмеримое число  $\sqrt{7}$  при a=7; точно также,  $\sqrt{a^2+b^2}$  представляеть соизмеримое число 5 при a=3 и b=4, и несоизмеримое число  $\sqrt{5}$  при a=1 и b=2.

Впослѣдствіи мы увидимъ, что  $\sqrt[m]{A}$  имѣетъ m различныхъ значеній, имѣющихъ одну и ту-же абсолютную величину; въ этой главѣ мы изучимъ преобразованіе корней, ограничиваясь разсмотрѣніемъ ихъ абсолютныхъ зпаченій.

- 216. Преобразованіе ирраціональных выраженій помощію выведенія множителей изъ подъ знана норня и введенія множителей подъ коренной знакъ.
- I. Если въ выражении  $\sqrt[m]{A}$  подкоренное количество A разлагается на такіе два множителя, изъ которыхъ одинъ представляеть точную степень съ

показателемъ, равнымъ показателю корня, то этотъ множитель — извлеченіемъ изъ него корня — можетъ быть вынесенъ изъ - подъ знака корня.

Пусть  $\mathbf{A} = \mathbf{P}^m \times \mathbf{Q}$ , гдё  $\mathbf{Q}$  уже не есть точная m-ая степерь; въ такомъ случай

$$\sqrt[m]{A} = \sqrt[m]{P^m \cdot Q};$$

примъняя правило извлеченія корня изъ произведенія, и замъчая, что  $\sqrt[m]{P^m} = P$ , найдемъ:

$$\sqrt[m]{A} = \sqrt[m]{P^m \times Q} = \sqrt[m]{P^m} \times \sqrt[m]{Q} = P \times \sqrt[m]{Q}$$

И р и м в р ы. — 1. Упростить, выведеніемъ множителя изъ-подъ знака кория, выраженіе  $\sqrt{50a^9b^{10}}$ .

Подкоренное количество разлагается на два множителя  $25a^8b^{10}\times 2a$ , изъкоторыхъ первый есть ввадрать  $5a^4b^3$ ; слъд.

$$\sqrt{50a^{9}b^{10}} = \sqrt{25a^{8}b^{10} \times 2a} = \sqrt{(5a^{4}b^{5})^{2}} \times \sqrt{2a} = 5a^{4}b^{5}. \sqrt{2a}.$$

2. Подобнымъ же образомъ получимъ:

$$\sqrt[3]{128a^{17}b^{18}c^2} = \sqrt[3]{64a^{15}b^{12} \times 2a^2c^2} = \sqrt[3]{(4a^5b^4)^3 \cdot 2a^2c^2} = 4a^5b^4 \cdot \sqrt[3]{2a^2c^2}.$$

3. Точно такимъ-же образомъ:

$$\sqrt[3]{\frac{a^3b^4}{c^3d^3}} = \sqrt[3]{\frac{b^3}{c^3d^3} \times a^3b} = \frac{b}{cd} \cdot \sqrt[3]{a^2b}.$$

4. 
$$\sqrt[3]{(x+y)^2(x^2+y^2)^2(x^4-y^4)} = \sqrt[3]{(x+y)^2(x^2+y^2)^2(x^2+y^2)(x+y)(x-y)} = \sqrt[3]{(x+y)^3(x^2+y^2)^3(x-y)} = (x+y)(x^2+y^2)^{-3}\sqrt[3]{x-y}.$$

$$5.\sqrt[m]{\frac{a^{mp+3}b^{mq+3}}{c^{mr}d^{mr+1}}} = \sqrt[m]{\frac{a^{mp}.a^{3}.b^{mq}.b^{3}}{c^{mr}d^{mr}d}} = \sqrt[m]{\frac{a^{mp}b^{mq}}{c^{mr}d^{mr}}} \cdot \frac{a^{3}b^{3}}{d} = \frac{a^{p}b^{q}}{c^{r}d^{r}} \cdot \sqrt[m]{\frac{a^{3}b^{3}}{d}}.$$

II. Если передъ радикаломъ находится множитель, то этотъ множитель можно внести подъ знакъ корня, возвысивъ въ степень, изображаемую показателемъ корня.

Требуется доказать, что  $P^m/Q = {}^m/P^m.Q$ .

Замѣтивъ, что  $P = \sqrt[m]{P^m}$ , и что, по правилу извлеченія кория изъ произведенія (§125):  $\sqrt[m]{A.B} = \sqrt[m]{A} \times \sqrt[m]{B}$ , откуда обратио:  $\sqrt[m]{A.\sqrt{B}} = \sqrt[m]{AB}$ , имѣемъ:

$$P \times \sqrt[m]{Q} = \sqrt[m]{P^m} \times \sqrt[m]{Q} = \sqrt[m]{P^m \times Q}$$
:

требуемое, такимъ образомъ, доказано.

II р п м ъ р ы.—Сдълать впесеніе мпожителей подъ знавъ корпи въ примърахъ:

1. 
$$(a-b)$$
.  $\sqrt{\frac{a+b}{a-b}} = \sqrt{\frac{(a+b)(a-b)^2}{a-b}} = \sqrt{(a+b)(a-b)} = \sqrt{a^2-b^2}$ .

$$2. \ \frac{x-y}{x+y} \cdot \sqrt[3]{\frac{(x+y)^4}{x^2-2xy+y^2}} = \sqrt[3]{\frac{(x+y)^4(x-y)^3}{(x-y)^2(x+y)^3}} = \sqrt[3]{(x+y)(x-y)} = \sqrt[3]{x^2-y^2}.$$

# Дъйствія надъ ирраціональными выраженіями.

217. Подобныя играціональныя выраженія; ихъ приведеніе. — Два играціональныя выраженія называются подобными, если у нихъ показатели корня и подкорсиныя выраженія одинаковы; такъ напр.  $2b\sqrt{ac}$  и —  $3x\sqrt{ac}$  суть пррац. выраженія подобныя; а  $2\sqrt[3]{7}b^2c$  и  $\sqrt{2ac}$  — неподобны. — Иногда корни, кажущісся на первый взглядъ не — подобными, могутъ быть приведены къ виду подобныхъ прраціональныхъ выраженій: для этого ихъ нужно упростить, сдёлавъ, гдё возможно, вынесеніе множителей взъ-подъ знака корня. Напр. выраженія  $\sqrt{27a^4x^2}$  и  $\sqrt{12a^2x^3}$ , имёющія одинаковыхъ показателей корня, но неодинаковыя подкоренныя количества, кажутся съ перваго раза не-подобными; но сдёлавъ въ нихъ вынесеніе изъ подъ знака корня, приведемъ ихъ къ виду

$$3a^2x\sqrt{3x}$$
 is  $2ax^2\sqrt{3x}$ ,—

нодобныхъ выраженій. Множители  $3a^2x$  и  $2ax^9$  при радикалахъ называются коэффиціентами.

Соединеніе нискольких подобных ирраціональных выраженій вт одно называется их приведеніемь. Дійствіе это состоить вь томь, что коэффиціенты подобных пирац. выраженій заключають въ скобки, къ которымъ и приписывають множителемь общій корень. Приміры:

I. Выраженіе: 
$$\sqrt{27a^4x^3} - \sqrt{12a^2x^5} + \sqrt{75a^5x}$$
 приводится въ  $3a^2x\sqrt{3x} - 2ax^2\sqrt{3x} + 5a^3\sqrt{3x}$ ;

вынося въ немъ общій корень и а за скобян, получимъ:

$$(3ax-2x^2+5a^2)a\sqrt{3x}.$$

II. Сдълать приведение въ выражении

$$\sqrt{10x^3} + \sqrt{20y} - \sqrt{5y} + \sqrt{40x^3} - \sqrt{80y}$$
.

Вынесеніемъ множителей изъ-подъ радикаловъ выраженіе приводится къ виду

$$x\sqrt{10x} + 2\sqrt{5y} - \sqrt{5y} + 2x\sqrt{10x} - 4\sqrt{5y};$$

приведя подобные члены, получимъ

$$3x\sqrt{10x} - 3\sqrt{5y}.$$

218. Сложеніе и вычитаніе. — При сложеніи иррац. выраженій ихъ пишутъ рядомъ съ тѣми знаками, какіе они имѣютъ; при вычитаніи же приписываютъ къ уменьшаемому члены вычитаемаго съ обратными знаками; затѣмъ члены суммы или разности приводятъ къ простѣйшему виду, и, если окажутся въ числѣ ихъ подобные члены, дѣлаютъ приведеніе.

II р им в р ы. I. 
$$\left(\sqrt[3]{54} + \sqrt{\frac{1}{2}} - \sqrt[3]{250}\right) + \left(-\frac{3}{4}\sqrt{\frac{2}{9}} + 0.5\sqrt{\frac{128}{9}} + \sqrt[3]{6\frac{3}{4}}\right)$$
  

$$= \sqrt[3]{54} + \sqrt{\frac{1}{2}} - \sqrt[3]{250} - \frac{3}{4}\sqrt{\frac{2}{9}} + 0.5\sqrt{\frac{128}{9}} + \sqrt[3]{6\frac{3}{4}}$$

$$= \sqrt[3]{27 \times 2} + \sqrt{\frac{1}{4} \times 2} - \sqrt[3]{125 \times 2} - \frac{3}{4}\sqrt{\frac{1}{9} \times 2} + 0.5\sqrt{\frac{64}{9} \times 2} + \sqrt[3]{\frac{27}{8} \times 2}$$

$$= 3\sqrt[3]{2} + \frac{1}{2}\sqrt{2} - 5\sqrt[3]{2} - \frac{1}{4}\sqrt{2} + \frac{4}{3}\sqrt{2} + \frac{3}{2}\sqrt[3]{2}$$

$$= -\frac{1}{2}\sqrt[3]{2} + \frac{19}{12}\sqrt{2}.$$
II.  $\left(m^4n^3\sqrt[3]{\frac{5y}{m^3n^3}} + 6\sqrt[3]{\frac{5m^3n^6y}{8}}\right) - \left(8m^5n^4\sqrt[3]{\frac{5y}{8m^{12}n^6}} - m\sqrt[3]{\frac{5n^6y}{8}} + \sqrt[3]{\frac{135m^3n^6y}{8}}\right)$ 

$$= m^4n^3\sqrt[3]{\frac{5y}{m^9n^3}} + 6\sqrt[3]{\frac{5m^3n^6y}{8}} - 8m^5n^4\sqrt[3]{\frac{5y}{8m^{12}n^6}} + m\sqrt[3]{\frac{5n^6y}{8}} - \sqrt[3]{\frac{135m^3n^6y}{8}}$$

$$= \frac{m^4n^3\sqrt[3]{5y}}{m^3n}\sqrt[3]{5y} + \frac{6.mn^2\sqrt[3]{5y}}{2} - \frac{8m^5n^4\sqrt[3]{5y}}{2m^4n^3}\sqrt[3]{5y} + \frac{m.n^2\sqrt[3]{5y}}{2} - \frac{3mn^2\sqrt[3]{5y}}{2} - \frac{3mn^2\sqrt[3]{5y}}{2} - mn^2\sqrt[3]{5y}.$$

$$= mn^2\sqrt[3]{5y} + 3mn^2\sqrt[3]{5y} - 4mn^2\sqrt[3]{5y} + \frac{mn^2\sqrt[3]{5y}}{2} - \frac{3mn^2\sqrt[3]{5y}}{2} - mn^2\sqrt[3]{5y}.$$

219. Умноженіе. — Въ §125 было доказано, что

$$\sqrt[n]{A.B.C} = \sqrt[n]{A} \cdot \sqrt[n]{B} \cdot \sqrt[n]{C}$$
;

написавъ это равенство въ обратномъ порядкъ, найдемъ:

$$\sqrt[n]{A} \times \sqrt[n]{B} \times \sqrt[n]{C} = \sqrt[n]{A.B.C}$$
;

Отсюда правило: чтобы перемножить нъсколько иррац. выраженій одинаковаю порядка, надо перемножить подрадикальныя количества и изг произведенія извлечь корень того-же порядка.

$$\Pi$$
 Римвры. 1.  $\sqrt{2axy^4} \times \sqrt{6a^3xy^3} = \sqrt{12a^4x^2y^7} = 2a^2xy^3\sqrt{3y}$ .

II. 
$$\sqrt{ax+x^2}\cdot\sqrt{ab+bx} = \sqrt{(ax+x^2)(ab+bx)} = \sqrt{bx(a+x)^2} = (a+x)\sqrt{bx}$$
.

III. 
$$\sqrt[3]{a+\sqrt{a^2-b^3}} \times \sqrt[3]{a-\sqrt{a^2-b^3}} = \sqrt[3]{a^2-(a^2-b^3)} = \sqrt[3]{b^3} = b$$
.

IV. 
$$(a\sqrt{a} - \frac{1}{2}a^2\sqrt{a^3} + 3a^3\sqrt{a^7}) \times (-6\sqrt{a^3}) = -6a\sqrt{a^4} + 3a^2\sqrt{a^6} - 18a^3\sqrt{a^{10}} = -6a^3 + 3a^5 - 18a^3.$$

220. Деленіе.—Въ §126 было доказано, что

$$\sqrt[n]{\frac{A}{B}} = \frac{\sqrt[n]{A}}{\sqrt[n]{B}};$$

Написавъ это равенство въ обратномъ порядкъ, имъемъ:

$$\frac{\sqrt[n]{A}}{\sqrt[n]{B}} = \sqrt{\frac{A}{B}}$$
.

Отсюда правило: чтобы раздълить одинь на другой два корня съ одинаковыми показателями, надо первое подрадикальное количество раздълить на второе, и изъ частнаго извлечь корень того же порядка.

Примъры. І. 
$$14\sqrt[3]{9a^5}: 2\sqrt[3]{4a} = 7\sqrt[3]{\frac{9a^5}{4a}} = 7\sqrt[3]{\frac{9}{4}}a^4 = 7a\sqrt[3]{\frac{9a}{4}}$$

II. 
$$a: \sqrt[5]{a^3} = \sqrt[5]{a^5}: \sqrt[5]{a^3} = \sqrt[5]{a^5}: a^3 = \sqrt[5]{a^2}$$
.

1) Вычисленіе 1-го члена частнаго:  $\frac{4}{3} a^3 : 2a \sqrt{a} = \frac{4}{3} a^2 \sqrt{a^2} : 2a \sqrt{a} = \frac{2}{3} a \sqrt{a}$ .

- 2) Вычисленіе 2-го члена частнаго:  $-4a^2\sqrt{ab}:2a\sqrt{a}=-2a\sqrt{B}$ .
- 3) Вычисленіе 3-го члена частнаго:  $\frac{3}{2} \ a^2 b : 2a \sqrt{a} = \frac{3}{2} \ ab \sqrt{a^2} : 2a \sqrt{a} = \frac{3}{4} \ b \sqrt{a}$ .
- **221.** Возвышеніе въ степень.—Пусть требуется  $\sqrt[m]{a^k}$  возвысить въ p-ую степень, гдё m, k и p цёлыя положительныя числа. Это значить—данный корень взять множителемъ p разъ; слёд.

$$\left(\sqrt[m]{a^k}\right)^p = \sqrt[m]{a^k} imes \sqrt[m]{a^k} imes \sqrt[m]{a^k} imes \sqrt[m]{a^k} imes \dots$$
 . (вейхъ множителей  $p$ );

но, по правилу перемноженія корней (§ 219), вторая часть равна

$$\sqrt[m]{a^k.a^k.a^k.a^k....(p pasb)} = \sqrt[m]{(a^k)^p}.$$

Итакъ:

$$(\sqrt[m]{a^k})^p = \sqrt[m]{(a^k)^p}$$
.

т. в. чтобы корень возвысить въ степень, нужно въ эту степень возвысить подрадикальное выражение, и изъ результата извлечь корень даннаго порядка.

Примвры: І.  $(\sqrt[5]{x^4y^3z})^3 = \sqrt[5]{(x^4y^3z)^3} = \sqrt[5]{x^{12}y^9z^3} = x^2y^5\sqrt{x^2y^4z^3}$ .

II. 
$$\left(\frac{3x^k}{5y} \cdot \sqrt[3]{\frac{x^4}{y^5}}\right)^4 = \frac{81x^{4k}}{625y^4} \cdot \sqrt[3]{\frac{x^{16}}{y^{20}}} = \frac{81x^{4k+5}}{625y^{10}} \cdot \sqrt[3]{\frac{x}{y^2}}$$

**222.** Извлечение норня.—Пусть требуется извлечь корепь m-го порядка изъ  $\sqrt[p]{A}$ ; положимъ, что результать этого дъйствія будеть x, т. е. что

$$\sqrt[m]{\sqrt[n]{\Lambda}} = x \dots (1).$$

Возвышая обѣ части равенства въ степень m и замѣчая, что извлеченіе корня m-го порядка изъ  $\sqrt[p]{A}$  и возвышеніе результата въ m-ую степень, какъ два противоположныя дѣйствія, взаимно уничтожаются, найдемъ:

$$\sqrt[p]{\Lambda} = x^m$$
.

Возвышая об $\pm$  части этого равенства въ степень p, получимъ

$$A = x^{mp}$$
:

а извлекая изъ объихъ частей корень порядка тр, найдемъ:

$$\sqrt[mp]{A} = x$$
.

Подставивъ эту величну виъсто x въ равенство (1), получимъ:

$$\sqrt[m]{p/\overline{A}} = \sqrt[mp]{A} \dots \dots (2).$$

Отсюда правило: чтобы извлечь корень изъ кория, нужно подкореннос количество оставить безъ перемины и извлечь изъ него корень, котораго по-казатель — произведению показателей данных корией.

$$\Pi$$
 Римъры. І.  $\sqrt[3]{2ax^2} = \sqrt[6]{2ax^2}$ 

II. 
$$\sqrt{9a^4\sqrt[3]{ab^2}} = 3a^2\sqrt[6]{ab^2}$$
.

Если равенство (2) прочесть въ обратномъ порядкъ, то найдемъ, что извлечение корня, показатель котораго разлагается на множители, можно замънить послъдовательнымъ извлечениемъ корней, которыхъ показатели равны этимъ множителямъ. Напр.

1) 
$$\sqrt[6]{64} = \sqrt[3]{\sqrt{64}} = \sqrt[3]{8} = 2$$
.

2) 
$$\sqrt[12]{4096a^{24}b^4x^8} = \sqrt[3]{\sqrt{4096a^{24}b^4x^3}} = \sqrt[3]{\sqrt{64a^{12}b^2x^4}} = \sqrt[3]{8a^6bx^2} = 2a^2\sqrt[3]{bx^2}.$$

223. ТЕОРЕМА. Величина кория не измънится, если показатель подкореннаго количества и показатель кория помножить или раздълить на одно и тоже число.

Мы видъли, что если  $\sqrt[m]{a^k}$  возвысить въ степень p, то получится  $\sqrt[m]{a^{kp}}$ ; извлекая изъ полученнаго выраженія корень порядка p, па осн. § 222 найдемъ  $\sqrt[mp]{a^{kp}}$ . Такъ какъ надъ выраженіемъ  $\sqrt[m]{a^k}$  мы произвели два противоположныя дъйствія, то величина его не измънилась, а потому

$$\sqrt[m]{a^k} = \sqrt[mp]{a^{kp}}$$
.

Итакъ: 1) данное выраженіе можно замѣнить равнымъ ему:  $\sqrt[mp]{a^{kp}}$ , т. е. величина прраціональнаго выраженія не вамѣняется отъ умноженія показателей корня и подкореннаго количества на одно и тоже число; 2) обратно,  $\sqrt[mp]{a^{kp}}$  равенъ  $\sqrt[m]{a^k}$ , слѣд. величина корня не намѣнится отъ раздѣленія показателей корня и подкореннаго количества на одно и тоже число.

Слъдствия.— І. На первомъ изъ этихъ свойствъ основано приведеніе ирраціональныхъ количествъ къ общему показателю корня. Для этого нужно составить наим. кратное всъхъ показателей корпей; оно и будетъ общимъ показателемъ; послъдній дълять на показателей каждаго корня и соотвътствующими частными множатъ показатели корней и подкоренныхъ количествъ. При этомъ могутъ быть тъже случаи, какъ и при приведеніи дробей къ общему знаменателю.

1. Всв показатели корней числа взаимно первыя, напр.

$$\sqrt{a_1}$$
  $\sqrt[3]{2ab^2}$ ,  $\sqrt[5]{\frac{3a^3}{2c^2d}}$ 

Общій показатель  $= 2 \times 3 \times 5 = 30$ ; раздѣливъ его поочередно на 2, на 3 и на 5, множимъ показатели корней и подрадикальныхъ выраженій: перваго — на 15, втораго — на 10, третьяго на 6; найдемъ:

$$\sqrt{a} = {}^{2.15}\sqrt{a^{15}} = {}^{30}\sqrt{a^{15}}.$$

$$\sqrt[3]{(2ab^2)^1} = {}^{3.10}\sqrt{(2ab^2)^{10}} = {}^{30}\sqrt{2^{10}.a^{10}.b^{20}}.$$

$$\sqrt[5]{(\frac{3a^3}{2c^2d})^1} = \sqrt[5.6]{(\frac{3a^3}{2c^2d})^6} = {}^{30}\sqrt{\frac{3^6.a^{18}}{2^6c^{12}d^6}}.$$

2. Одинъ изъ показателей — число кратное для остальныхъ, напр.

$$\sqrt[3]{2A}$$
,  $\sqrt[6]{\frac{1}{3}A^2B}$ ,  $\sqrt[12]{C}$ .

Общій показатель корня = 12; имбемъ:

$$\sqrt[3]{2A} = \sqrt[12]{(2A)^4} = \sqrt[12]{16A^4}.$$

$$\sqrt[6]{\frac{1}{3}A^2B} = \sqrt[12]{\left(\frac{1}{3}A^2B\right)^2} = \sqrt[12]{\frac{1}{9}A^4B^2}.$$

$$\sqrt[12]{C}$$
 остается безъ перемѣны

3. Показатели корней имбють общихъ множителей; напр.

$$\sqrt[15]{\overline{A}}$$
,  $\sqrt[12]{\overline{B}}$ ,  $\sqrt[36]{\overline{C}}$ 

Общій показатель = 180; получимъ:

$$\sqrt[15]{A} = \sqrt[15.12]{A^{12}} = \sqrt[180]{A^{12}}; \ \sqrt[12]{B} = \sqrt[12.15]{B^{13}} = \sqrt[180]{B^{13}}; \ \sqrt[36]{C} = \sqrt[36.5]{C^{3}} = \sqrt[180]{C^{5}}.$$

Примъчание. Правила, данныя въ §§ 219 и 220 для умноженія корней, относятся къ случаю корней съ одинаковыми показателями; если же показатели корней различны, то ихъ сначала приводять къ общему показателю, а затъмъ уже производять умноженіе и дъленіе по упомянутымъ правиламъ.

 $\Pi$  Р и м в Р ы.—I. Составить произведеніе:  $\sqrt{ab^3c} \times \sqrt[3]{a^2b} \times \sqrt[6]{a^3b^2c^2}$ .

Приведя корни къ общему показателю 6, получимъ;

II. Составить частное  $\frac{\sqrt{ab^3c}}{\sqrt[3]{a^4bc^2}}$ . Приведя корни къ общему показателю, получимъ

$$\frac{\sqrt[6]{a^3b^9c^3}}{\sqrt[6]{a^8b^2c^4}} = \sqrt[6]{\frac{a^3b^9c^3}{a^8b^2c^4}} = \frac{b}{ac}\sqrt[6]{abc^5} \cdot$$

II. Вторая часть теоремы § 223 даетъ возможность сокращать ирраціональныя выраженія; для этого нужно показателя корня и показателей подкореннаго выраженія раздёлить на ихъ общаго наиб. дёлителя.

Tarb: 
$$\sqrt[6]{4x^2y^3} = \sqrt[3]{2xy^4}$$
;  $\sqrt[mn]{x^{np}b^nc^{nq}} = \sqrt[m]{a^pbc^q}$ ;  $\sqrt[12]{16a^4b^8} = \sqrt[3]{2ab^2}$ .

# Прраціональныя дроби.

224. Когда числитель, или знаменатель, или оба — прраціональны, дробь называется *ирраціональною*. Въ видахъ упрощенія вычисленій, дроби съ знаменателями праціональными выгодно замѣнять равными имъ дробями, но имѣющими раціональные знаменатели. Такъ, если бы требовалось вычислить величину дроби

$$x = \frac{1}{\sqrt{3} - \sqrt{2}},$$

то найдя  $\sqrt{3} = 1,732...$  и  $\sqrt{2} = 1,412...$ , мы должны-бы были раздёлить 1 на приближенное число 0.320... Но если умножимъ предварительно числителя и знаменателя дроби на  $\sqrt{3} + \sqrt{2}$ , то найдемъ

$$x = \sqrt{3} + \sqrt{2}$$
,

и простое сложение чисель 1,732... и 1,412... дасть величину x,

$$x = 3,144....$$

Танимъ образомъ дъйствіе дъленія приведено нъ простъйшему дъйствію — сложенію; другая выгода указаннаго преобразованія состоитъ въ томъ, что найденная для x величина 3,144.... допускаетъ непосредственное опредъленіе предъла погръщности, воторая меньше 0,002, потому что каждое слагаемое ошибочно менъе чъмъ на 0,001.

Уничтоженіе ирраціональности въ знаменатель дроби возможно далеко не всегда, а лишь въ исключительныхъ случаяхъ. Разсмотримъ главнъйшіе изъ нихъ.

225. Уважемъ пріемы, которыми можно уничтожить ярраціональность въ внаменатель, содержащемъ только квадратные корни.

1. 
$$\frac{a}{b\sqrt{c}}$$
. Умножая числитель и знаменатель на  $\sqrt{c}$ , получимъ

$$\frac{a}{b\sqrt{c}} = \frac{a\sqrt{c}}{b(\sqrt{c})^2} = \frac{a\sqrt{c}}{bc} .$$

2. 
$$\frac{a}{\sqrt{b}+\sqrt{c}}$$
. Умножая числитель и знаменатель на  $\sqrt{b}-\sqrt{c}$ , найдемъ:

$$\frac{a}{\sqrt{b}+\sqrt{c}} = \frac{a(\sqrt{b}-\sqrt{c})}{(\sqrt{b}+\sqrt{c})(\sqrt{b}-\sqrt{c})} = \frac{a(\sqrt{b}-\sqrt{c})}{(\sqrt{b})^2-(\sqrt{c})^2} = \frac{a(\sqrt{b}-\sqrt{c})}{b-c}.$$

3. 
$$\frac{a}{m\sqrt{b}-n\sqrt{c}}$$
. Умножая числ. и знам. на  $m\sqrt{b}+n\sqrt{c}$ , получимъ;

$$\frac{a}{m\sqrt{b}-n\sqrt{c}} = \frac{a(m\sqrt{b}+n\sqrt{c})}{(m\sqrt{b})^2-(n\sqrt{c})^2} = \frac{a(m\sqrt{b}+n\sqrt{c})}{m^2b-n^2c}.$$

$$4. \, rac{a}{\sqrt{b} + \sqrt{c} + \sqrt{d}}.$$
 Умножая числ. и знам. на  $\sqrt{b} + \sqrt{c} - \sqrt{d}$  , найдемъ:

$$\frac{a}{\sqrt{b} + \sqrt{c} + \sqrt{d}} = \frac{a(\sqrt{b} + \sqrt{c} - \sqrt{d})}{(\sqrt{b} + \sqrt{c} + \sqrt{d})(\sqrt{b} + \sqrt{c} - \sqrt{d})} = \frac{a(\sqrt{b} + \sqrt{c} - \sqrt{d})}{(\sqrt{b} + \sqrt{c})^2 - d} = \frac{a(\sqrt{b} + \sqrt{c} - \sqrt{d})}{b + c - d + 2\sqrt{bc}};$$

умножая оба члена этой дроби на  $b+c-d-2\sqrt{bc}$ , получимъ:

$$\frac{a}{\sqrt{b}+\sqrt{c}+\sqrt{d}} = \frac{a(\sqrt{b}+\sqrt{c}-\sqrt{d})(b+c-d-2\sqrt{bc})}{(b+c-d)^2-4bc}.$$

Общій способъ исключенія изъ знаменателя квадратныхъ корней, каково бы ни-было ихъ число, заключается въ следующемъ. Если  $\sqrt{k}$  есть одинъ изъ радикаловъ, который мы хотимъ исключить, выносимъ его за скобки изъ всёхъ членовъ, его содержащихъ; знаменатель приметъ видъ  $P+Q\sqrt{k}$ , где P и Q — раціональныя или ирраціональныя выраженія, не содержащія  $\sqrt{k}$ . Если теперь умножимъ оба члена дроби на  $P-Q\sqrt{k}$ , то новый знаменатель  $P^2-Q^2k$  уже не будетъ содержать  $\sqrt{k}$ . Такъ какъ произведенное умноженіе не вводитъ новыхъ радикаловъ, то очевидно, что применяя указанный пріемъ последовательно къ каждому изъ нихъ, мы исключимъ всё радикалы.

Этотъ именно способъ мы и прилагали въ предыдущихъ примърахъ; приложимъ его еще къ дроби, содержащей въ знаменателъ пять радикаловъ:

$$\frac{m}{\sqrt{a} + \sqrt{b} + \sqrt{c} + \sqrt{d} + \sqrt{e}}.$$

Умноживъ оба члена ея на  $\sqrt{a} + \sqrt{b} + \sqrt{c} + \sqrt{d} - \sqrt{e}$ , получимъ новый знаменатель, въ которомъ f есть раціональная часть:

$$f+2(\sqrt{a}\sqrt{b}+\sqrt{a}\sqrt{c}+\sqrt{b}\sqrt{c})+2(\sqrt{a}+\sqrt{b}+\sqrt{c})\sqrt{d}\dots(1)$$

Умножая оба члена полученной дроби на выраженіе, выведенное изъ (1) перемѣною  $\sqrt{d}$  на —  $\sqrt{d}$ , получимъ новый знаменатель, въ которомъ g представляетъ раціональную часть:

$$g+4(f+2c-2d)\sqrt{a}\sqrt{b}+4[(f+2b-2d)\sqrt{a}+(f+2a-2d)\sqrt{b}]\sqrt{c}...(2).$$

Помножая оба члена новой дроби на выраженіе, выведенное изъ предыдущаго перемѣною  $\sqrt{c}$  на —  $\sqrt{c}$ , получимъ новый знаменатель, котораго раціональная часть обозначена буквою h,

$$h + [8g(f+2c-2d) - 32c(f+2a-2d)(f+2b-2d)]\sqrt{ab} \dots (3)$$

Умножая, наконецъ, оба члена послъдией дроби на выраженіе, выведенное изъ предыдущаго перемъною  $\sqrt{ab}$  на —  $\sqrt{ab}$ , и означая числителя новой дроби буквою A, найдемъ

$$\frac{A}{h^3-[8g(f+2c-2d)-32c(f+2a-2d)(f+2b-2d)]^2.ab},$$
 дробь, которой знаменатель раціоналень.

Примпчаніе І. — Взявъ, напр., дробь

$$x = \frac{1}{\sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{5}}$$

и примъняя къ ней указанный пріемъ, мы должны начать исключеніе съ большаго корня, такъ вычисленія при этомъ будуть проще. Умножая, поэтому, оба члена на  $\sqrt{2+\sqrt{3}-\sqrt{5}}$ , найдемъ:

$$x = \frac{\sqrt{2} + \sqrt{3} - \sqrt{5}}{2\sqrt{6}}$$
.

Умножая оба члена этой дроби на  $\sqrt{6}$ , получимъ окончательно:

$$x = \frac{\sqrt{12} + \sqrt{18} - \sqrt{30}}{12}$$
.

Примъчание II. — Неръдко можно значительно упрощать вычисленія, пользуясь слъдующимъ замъчаніемъ.

Выраженіе  $\sqrt{a} + \sqrt{b} + \sqrt{c} + \sqrt{d}$ , состоящее изъ четырехъ радикаловъ, разлагается на два множителя вида  $\sqrt{A} + \sqrt{B}$ , если числа a, b, c и d составляють кратную пропорцію.

Въ самомъ дълъ, пусть напр.

$$\frac{a}{c} = \frac{b}{d} = k$$
, откуда  $\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{c}} = \frac{\sqrt{b}}{\sqrt{d}} = \sqrt{k}$ , и след.  $\sqrt{a} = \sqrt{c}.\sqrt{k}$  и  $\sqrt{b} = \sqrt{d}.\sqrt{k}$ .

Знаменатель приметъ видъ

$$\sqrt{c}.\sqrt{k}+\sqrt{d}.\sqrt{k}+\sqrt{e}+\sqrt{d}=\sqrt{c}\left(1+\sqrt{k}\right)+\sqrt{d}\left(1+\sqrt{k}\right)=(\sqrt{c}+\sqrt{d})(1+\sqrt{k})$$
where  $\frac{1}{\sqrt{c}}\left(\sqrt{c}+\sqrt{d}\right)\left(\sqrt{a}+\sqrt{c}\right)$ .

Примънимъ это замъчание къ дроби

$$x = \frac{1}{\sqrt{10} + \sqrt{15} + \sqrt{14} + \sqrt{21}}$$

Такъ-какъ  $10 \times 21 = 15 \times 14$ , то, согласно сказанному, найдемъ:

$$x = \frac{1}{(\sqrt{2} + \sqrt{3})(\sqrt{5} + \sqrt{7})}$$

умноживъ числ. и знам. на  $(\sqrt{3}-\sqrt{2})(\sqrt{7}-\sqrt{5})$ , сразу уничтожимъ ирраціональность въ знаменателъ, и найдемъ:

$$x = \frac{(\sqrt{3} - \sqrt{2})(\sqrt{7} - \sqrt{5})}{2}$$
.

226. Пусть знаменатель содержить только радикалы кубичные.

1. 
$$\frac{A}{\sqrt[3]{a}+\sqrt[3]{b}}$$
. Положивъ:  $\sqrt[3]{a}=x$  и  $\sqrt[3]{b}=y$ , имъемъ:  $a=x^3$ ,  $b=y^3$ .

Взявъ разложение  $x^3+y^3=(x+y)(x^2-xy+y^2)$ , и подставивъ вмъсто x и y ихъ величины, найдемъ:

$$a+b=(\sqrt[3]{a}+\sqrt[3]{b})(\sqrt[3]{a^2}-\sqrt[3]{ab}+\sqrt[3]{b^2}),$$

откуда видно, что отъ умноженія знаменателя дроби на  $\sqrt[3]{a^2} - \sqrt[3]{ab} + \sqrt[3]{b^2}$  онъ обращается въ раціональное выраженіе, равное a+b. Итакъ, умноживъ числ. и знам. на указанный триномъ, получимъ

$$x = \frac{A(\sqrt[3]{a^2} - \sqrt[3]{ab} + \sqrt[3]{b^2})}{a + b}.$$

2.  $\frac{A}{\sqrt[3]{a}-\sqrt[3]{b}}$ . Подобнымъ же образомъ, пользуясь разложеніемъ:  $x^3-y^3=(x-y)(x^2+xy+y^2)$ , найдемъ:

$$\frac{A}{\sqrt[3]{a}-\sqrt[3]{b}} = \frac{A(\sqrt[3]{a^2}+\sqrt[3]{ab}+\sqrt[3]{b^2})}{a-b}.$$

$$3. \frac{A}{\sqrt[3]{a}+\sqrt[3]{b}+\sqrt[3]{c}} \cdot \text{ Положивъ въ равенствѣ}$$
  $x^3+y^3+z^3-3xyz=(x+y+z)(x^2+y^2+z^2-xy-xz-yz)$   $x=\sqrt[3]{a},y=\sqrt[3]{b},z=\sqrt[3]{c},$  найдемъ  $a+b+c-3\sqrt[3]{abc}=(\sqrt[3]{a}+\sqrt[3]{b}+\sqrt[3]{c})(\sqrt[3]{a^2}+\sqrt[3]{b^2}+\sqrt[3]{c^2}-\sqrt[3]{ab}-\sqrt[3]{ac}-\sqrt[3]{bc});$  отсюда, умноживъ числителя и знам. данной дроби на

$$\frac{\sqrt[3]{a^2} + \sqrt[3]{b^2} + \sqrt[3]{c^2} - \sqrt[3]{ab} - \sqrt[3]{ac} - \sqrt[3]{bc}, }{\frac{A}{\sqrt{a} + \sqrt[3]{b} + \sqrt[3]{c}} = \frac{A(\sqrt[3]{a^2} + \sqrt[3]{b^2} + \sqrt[3]{c^2} - \sqrt[3]{ab} - \sqrt[3]{ac} - \sqrt[3]{bc})}{a + b + c - 3\sqrt[3]{abc}} .$$

Если abc есть точный кубъ, то преобразование окончено: новый знаменатель раціоналень; если же abc не есть точный кубъ, то представивъ знаменатель въ видъ

$$\sqrt[3]{(a+b+c)^8} - \sqrt[3]{27abc}$$

приводимъ вопросъ въ предидущему случаю.

4.  $\frac{A}{\sqrt[3]{a} + \sqrt[3]{b} + \sqrt[3]{c} + \sqrt[3]{d}}$ , съ условіемъ, что  $\frac{a}{c} = \frac{b}{d}$ . Не трудно уб'єдиться, что знаменатель можно представить въ вид'є произведенія двухъ множителей вида  $\sqrt[3]{u} + \sqrt[3]{v}$ , и вопросъ приводится въ прим'єру 1.

**227.** Если знаменатель дроби есть сумма или разность двухъ радикаловъ какого угодно порядка, то ихъ можно привести къ общему показателю корня; такимъ образомъ знаменатель будетъ вида $\sqrt[m]{a} \pm \sqrt[m]{b}$ . Отсюда два случая:

I.  $\frac{A}{\sqrt[m]{a} - \sqrt[m]{b}}$ . Holowher  $\sqrt[m]{a} = x$  is  $\sqrt[m]{b} = y$ , othyga  $a = x^m$  is  $b = y^m$ ,

и замѣчая, что при всякомъ m — четномъ, или нечетномъ, имѣемъ:  $x^m - y^m = (x - y)(x^{m-1} + x^{m-2}y + x^{m-3}y^2 + \dots + xy^{m-2} + y^{m-1}),$ 

подставивъ сюда вибето x и y ихъ величины, найдемъ:

$$a - b = (\sqrt[m]{a} - \sqrt[m]{b})(\sqrt[m]{a^{m-1}} + \sqrt[m]{a^{m-2}b} + \sqrt[m]{a^{m-2}b^2} + \dots + \sqrt[m]{ab^{m-2}} + \sqrt[m]{b^{m-1}}).$$

Это равенство показываеть, что если числит. и знам. данной дроби номножимь на  $\sqrt[m]{a^{m-1}} + \sqrt[m]{a^{m-2}b} + \ldots + \sqrt[m]{b^{m-1}}$ , то знаменатель обратится въраціональное выраженіе a - b; такимъ образомъ получимъ:

$$\frac{A}{\sqrt[m]{a-\sqrt[m]{b}}} = \frac{A(\sqrt[m]{a^{m-1}} + \sqrt[m]{a^{m-2}b} + \sqrt[m]{a^{m-3}b^2} + \dots + \sqrt[m]{b^{m-1}})}{a-b}.$$

II.  $\frac{A}{\sqrt[m]{a}+\sqrt[m]{b}}$ . Если m—число четное, то замѣчая, что разность одинаковыхъ четныхъ степеней двухъ количествъ дѣлится безъ остатка на сумму первыхъ степеней, имѣемъ:

$$x^{m}-y^{m}=(x+y)(x^{m-1}-x^{m-2}y+x^{m-3}y^{2}+\ldots -y^{m-1})$$

Подставляя сюда  $\sqrt[m]{a}$  вижето x, и  $\sqrt[m]{b}$  вижето y, дадимъ равенству видъ:  $a-b=(\sqrt[m]{a}+\sqrt[m]{b})(\sqrt[m]{a^{m-1}}-\sqrt[m]{a^{m-2}b}+\sqrt[m]{a^{m-3}b^2}-\dots -\sqrt[m]{b^{m-1}})$ .

$$\frac{A}{\sqrt[m]{a} + \sqrt[m]{b}} = \frac{A(\sqrt[m]{a^{m-1}} - \sqrt[m]{a^{m-2}b} + \dots - \sqrt[m]{b^{m-1}})}{a - b}$$

Если *т* — число нечетное, то припомнивъ, что сумма одинаковыхъ нечетныхъ степеней двухъ количествъ дълится на сумму первыхъ степеней, имъемъ равенство:

$$x^m + y^m = (x + y)(x^{m-1} - x^{m-2}y + x^{m-3}y^2 - \dots + y^{m-1});$$
 положивь вь немь  $x = \sqrt[m]{a}$  н  $y = \sqrt[m]{b}$ , имбемь: 
$$a + b = (\sqrt[m]{a} + \sqrt[m]{b})(\sqrt[m]{a^{m-1}} - \sqrt[m]{a^{m-2}b} + \sqrt[m]{a^{m-3}b^2} - \dots + \sqrt[m]{b^{m-1}}).$$

Отсюда слёдуеть, что для уничтоженія ирраціональности въ знаменателё данной дроби, при m нечетномъ, надо оба ея члена умножить на  $\sqrt[m]{a^{m-1}} - \sqrt[m]{a^{m-2}b} + \dots + \sqrt[m]{b^{m-1}}$ ; сдёлавъ это, найдемъ:

$$\frac{\mathbf{A}}{\sqrt[m]{a}+\sqrt[m]{b}} = \frac{\mathbf{A}(\sqrt[m]{a^{m-1}} - \sqrt[m]{a^{m-2}b} + \dots + \sqrt[m]{b^{m-1}})}{a+b}.$$

Примъръ.  $\frac{1}{\sqrt{a+\sqrt[3]{b}}}$ . Приводя корни въ общему показателю 6, получимъ дробь

$$\frac{1}{\sqrt[6]{a^3}+\sqrt[6]{b^2}}$$
.

Множитель, обращающій знаменатель въ выраженіе раціональное, въ данномъ случав есть

$$\sqrt{a^{3}} - \sqrt[6]{(a^{3})^{4}b^{2}} + \sqrt[6]{(a^{3})^{3}(b^{2})^{2}} - \sqrt[6]{(a^{3})^{2}(b^{2})^{3}} + \sqrt[6]{a^{3}(b^{2})^{4}} - \sqrt[6]{(b^{2})^{5}}, \text{ when } \sqrt{a^{5}} - \sqrt{a^{4}} \cdot \sqrt[3]{b} + \sqrt{a^{3}} \cdot \sqrt[3]{b^{2}} - ab + \sqrt{a^{3}} \sqrt[3]{b^{4}} - \sqrt[3]{b^{5}}.$$

Умноживъ имъ числитель и знаменатель дроби получимъ:

$$\frac{1}{\sqrt{a} + \sqrt[3]{b}} = \frac{\sqrt{a^3 - a^2 \sqrt[3]{b} + a\sqrt{a} \cdot \sqrt[3]{b^2} - ab + \sqrt{a} \cdot b\sqrt[3]{b} - b\sqrt[3]{b^2}}}{a^3 - b^2}.$$

228. Въ заключение этой главы приведемъ нъсколько примъровъ дъйствій надъ прраціональными выраженіями.

1. Провърить равенство:

OTP ULU

$$\sqrt{\frac{a+\sqrt{a^2-b}}{2}}+\sqrt{\frac{a-\sqrt{a^2-b}}{2}}-\sqrt{a+\sqrt{b}}.$$

Провърка равенства двухъ данныхъ выраженій приводится къ провъркъ равенства ихъ квадратовъ, т. е. что

$$\frac{a + \sqrt{a^2 - b}}{2} + \frac{a - \sqrt{a^2 - b}}{2} + 2\sqrt{\frac{a^2 - (a^2 - b)}{4}} = a + \sqrt{b},$$

$$a + \sqrt{b} = a + \sqrt{b}.$$

Но это равенство върно; слъд. върно и предложенное.

2. Упростить выражение:

$$\frac{\sqrt[3]{x^4} + \sqrt[3]{x^2y^2} - 2\sqrt[3]{x^3y}}{\sqrt[3]{x^4} + \sqrt[3]{xy^3} - \sqrt[3]{x^3y} - \sqrt[3]{y^4}}.$$

Это выражение можно представить въ видъ

$$\frac{\sqrt[3]{x^2}(\sqrt[3]{x^2} + \sqrt[3]{y^2} - 2\sqrt[3]{xy})}{\sqrt[3]{x^4} - \sqrt[3]{y^4} + \sqrt[3]{xy}(\sqrt[3]{y^2} - \sqrt[3]{x^2})} \cdot \frac{\sqrt[3]{x^2}(\sqrt[3]{x} - \sqrt[3]{y})^2}{(\sqrt[3]{x^2} - \sqrt[3]{y^2})(\sqrt[3]{x^2} + \sqrt[3]{y^2} - \sqrt[3]{xy})}.$$

или

или, по совращении на  $\sqrt[3]{x} - \sqrt[3]{y}$ :

$$\frac{\sqrt[3]{x^2} (\sqrt[3]{x} - \sqrt[3]{y})}{(\sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{y})(\sqrt[3]{x^2} + \sqrt[3]{y^2} - \sqrt[3]{xy})},$$

$$\frac{x - \sqrt[3]{x^2y}}{x + y}.$$

т. е.

3. Разложить на множители выражение:

$$\sqrt[3]{a^2b^4} + \sqrt[3]{b^2c^4} + \sqrt[3]{c^2a^4} - (\sqrt[3]{b^4c^2} + \sqrt[3]{c^4a^2} + \sqrt[3]{a^4b^2})$$

Назвавъ это выражение буквою Р, инбемъ последовательно:

$$P = \sqrt[3]{a^{2}b^{2}}(\sqrt[3]{b^{2}} - \sqrt[3]{a^{2}}) + \sqrt[3]{c^{2}}(\sqrt[3]{a^{4}} - \sqrt[3]{b^{4}}) + \sqrt[3]{c^{4}}(\sqrt[3]{b^{2}} - \sqrt[3]{a^{2}})$$

$$= (\sqrt[3]{a^{2}} - \sqrt[3]{b^{2}})\{\sqrt[3]{c^{2}}(\sqrt[3]{a^{2}} + \sqrt[3]{b^{2}}) - \sqrt[3]{a^{2}b^{2}} - \sqrt[3]{c^{4}}\}$$

$$= (\sqrt[3]{a^{2}} - \sqrt[3]{b^{2}})\{\sqrt[3]{c^{2}}(\sqrt[3]{b^{2}} - \sqrt[3]{c^{2}}) - \sqrt[3]{a^{2}}(\sqrt[3]{b^{2}} - \sqrt[3]{c^{2}})\}$$

$$= (\sqrt[3]{a^{2}} - \sqrt[3]{b^{2}})(\sqrt[3]{b^{2}} - \sqrt[3]{c^{2}})(\sqrt[3]{c^{2}} - \sqrt[3]{a^{2}})$$

#### 229. Задачи.

Ввести коэффиціенты подъ знакъ радикала:

1. 
$$\frac{a}{b}\sqrt[3]{\frac{b^4}{a^5}}$$
 2.  $m\sqrt[5]{1-\frac{1}{m^5}}$  3.  $-y\sqrt[3]{\frac{a}{y^2}-\frac{b}{y^3}}$  4.  $(m+n\sqrt{\frac{1}{m^3-n^2}}]$  5.  $\frac{b-c}{b+c}$   $\sqrt[5]{\frac{b^2+bc}{b^2-2bc+c^2}}$  6.  $(a+b-c)$   $\sqrt[5]{\frac{3}{a^2+2ab-2ac+b^2-2bc+c^2}}$  7.  $(2x+3y)$ .  $\sqrt[5]{\frac{(4x^2-9y^2)}{(2x+3y)^6}}$  8.  $3\sqrt{\frac{1}{3}\sqrt{\frac{1}{3}\sqrt{\frac{1}{3}\sqrt{\frac{1}{3}}}}}$ 

Вынести пэъ-подъ радикала множителей, какихъ возможно, оставляя подъ радикаломъ цёлыя выраженія:

9. 
$$\sqrt[3]{\frac{125m^2}{216n^5}}$$
.

10.  $\sqrt[4]{\frac{x^5y^6}{1296}}$ .

11.  $\sqrt[3]{\frac{(x^3 - 3x^2 + 3x - 1)z^2}{512}}$ .

12.  $\sqrt[4]{\frac{(9y^{10} - 25z^6)^5}{81(3y^5 - 5z^3)}}$ .

13.  $\frac{7}{2x + 3y^3} \cdot \sqrt[3]{\frac{(4x^2 - 9y^6)^4}{343(2x - 3y^3)}}$ .

14.  $\sqrt[3]{\frac{3x(1 - x) - 1}{x^3} + 1} \cdot \frac{x^2}{z^4}$ .

15. 
$$\sqrt[3]{\frac{x^3}{3}(\frac{5a^3}{b^3}-5)} \cdot \frac{25(b^3-a^3)^2}{9x}$$
 16.  $\sqrt[3]{\frac{ax^2-2ax+a}{x^3+2x^2+x}}$  17.  $\sqrt[3]{\frac{a^3b^3c^3-a^3c^4}{a^2b-2ab^2+b^3}}$ 

Сдълать приведение въ примърахъ:

18. 
$$7a^2\sqrt{3b^2} - 3a\sqrt{12a^2b^2} + 17\sqrt{48} - 5\sqrt{75}$$
.

19. 
$$13\sqrt{24} - 2\sqrt{216} - \frac{2}{3}\sqrt{54} + \frac{3}{4}\sqrt{384}$$

20. 
$$8\sqrt{27a^3b^4}$$
 -  $5ab\sqrt{ab^2}$  +  $8a^2b^2\sqrt{48a}$  -  $2b^2\sqrt{98a^3}$ .

21. 
$$\sqrt[3]{\frac{4}{27}} - \sqrt[3]{\frac{10}{2}} - 3\sqrt[3]{256} + \sqrt[3]{625} + \sqrt[3]{\frac{32}{27}} - \sqrt[3]{\frac{125}{54}}$$

22. 
$$\sqrt[3]{54} + \sqrt{\frac{1}{2}} - \sqrt[3]{250} - \frac{3}{4}\sqrt{\frac{2}{9}} + 0.5\sqrt{\frac{128}{9}} + \sqrt[3]{6}\frac{3}{4}$$

23. 
$$\frac{2}{9}\sqrt{648} + \frac{1}{5}\sqrt[3]{-\frac{125}{4}} - 2\sqrt[3]{-\frac{6}{4}} - 4\sqrt{0.5} + \frac{4}{3}\sqrt[3]{\frac{0.054}{125}} - 0.3\sqrt[3]{-0.432}$$

$$24. \ \frac{1}{a^2c}\sqrt{3a^6c^4d} - \frac{2}{ac^3}\sqrt{12a^6c^6d} + \frac{2}{3ac}\sqrt{27x^6c^4d} - \frac{a^4c^3}{m}\sqrt{\frac{3m^3d}{a^4c^3}} + \frac{5}{a}\sqrt{3a^6c^3d}.$$

25. 
$$\sqrt{\frac{(x^{2}-y^{2})(x-y)^{2}}{x+y}} + \sqrt{\frac{(4x^{3}-9y^{2})^{3}(x-y)}{(2x-3y)^{3}}} - (x^{3}-y^{2})\sqrt{\frac{(x+y)^{2}}{x-y}} + \frac{2xy}{x-y}\sqrt{\frac{(x^{2}-y^{2})^{3}}{(x+y)^{3}}}.$$

$$26. \ \sqrt{\left(\frac{p^2+q^2}{p^3-pq^2}+\frac{2q}{p^3-q^2}\right)\!(p^2+pq)}-\sqrt{\left(\frac{p}{p-q}-\frac{q}{p+q}-\frac{2pq}{p^3-q^2}\right)\!(p+q)}.$$

Перемножить радикальныя выраженія:

27. 
$$(2\sqrt{8}+3\sqrt{5}-7\sqrt{2})(\sqrt{72}-5\sqrt{20}-2\sqrt{2})$$

28. 
$$\sqrt{2a-\sqrt{5a^3}} \cdot \sqrt{2a+\sqrt{5a^3}}$$
. 29.  $(a^2\sqrt{x}-a\sqrt{x^3}-\frac{1}{2}\sqrt{x^3}) \cdot (4\sqrt{x}-\frac{6}{a}\sqrt{x^3})$ 

30. 
$$\sqrt{1+ab+a+b}$$
.  $\sqrt{1+a}$ . 31.  $\sqrt{ab+c^2+ac+bc}$ .  $\sqrt{a+c}$ .  $\sqrt{b+c}$ .

32. 
$$(\sqrt{a} + \sqrt{b} + \sqrt{c})(\sqrt{b} + \sqrt{c} - \sqrt{a})(\sqrt{c} + \sqrt{a} - \sqrt{b})(\sqrt{a} + \sqrt{b} - \sqrt{c})$$

33. 
$$\left[a\sqrt{\frac{a^2-a}{a+1}}+2a\sqrt{\frac{a}{a^2-1}}-\sqrt{\frac{a^2+a}{a-1}}\right]\times\sqrt{\frac{a+1}{a-1}}$$
.

34. 
$$(x+1)$$
.  $\sqrt{\frac{a^{2^m}+2a^mb^n+b^{2^n}}{a-b}} \times \frac{1}{a^m+b^n} \sqrt{\frac{a^2-b^2}{x^2+2x+1}}$ 

35. 
$$\left(\sqrt{\frac{a}{b}} + \sqrt{\frac{c}{d}}\right) \cdot \left(\sqrt{\frac{b}{a}} - \sqrt{\frac{d}{c}}\right)$$

36. 
$$(x\sqrt[3]{12x^5} - 2x\sqrt[3]{4x^2} + 5x\sqrt[5]{9x^7} \cdot 0.5\sqrt[3]{18x}$$
.

37. 
$$\left\{x^2 + \left[6 + \sqrt{2(\sqrt{2} - 1)}\right]x + 9 + \sqrt{2} + 3\sqrt{2(\sqrt{2} - 1)}\right\}$$
.  $\left\{x^2 + \left[6 - \sqrt{2(\sqrt{2} - 1)}\right]x + 9 + \sqrt{2} - 3\sqrt{2(\sqrt{2} - 1)}\right\}$ .

Сдёлать дёленіе въ слёдующихъ примерахъ:

38. 
$$\sqrt{ax + bx}$$
:  $\sqrt{a^2 + ab}$ .

39. 
$$(12\sqrt{12}-135\sqrt{5}):(2\sqrt{3}-\sqrt{45}).$$

40. 
$$(a^2-b^2)\sqrt{x^3y-9xy^3}:(a+b)\sqrt{xy(x+3y)}$$

41. 
$$12\sqrt{a^4+a^3b+ab^3+b^4}$$
:  $(a+b)\sqrt{a^2-ab+b^2}$ 

42. 
$$\sqrt{\frac{a^3-a}{a+b}}: \sqrt{\frac{a+1}{a^3-b^3}}$$

43. 
$$(\sqrt[4]{a^3} - \sqrt[4]{b^3}) : (\sqrt[4]{a} - \sqrt[4]{b}).$$

44. 
$$\left[\frac{a}{b}\sqrt{x^5} + (1-b)\sqrt{x^7} + \left(\frac{c}{b} - \frac{b^2}{a}\right)\sqrt{x^9} + \frac{c}{a}\sqrt{x^{11}}\right] : \left(\frac{1}{b}\sqrt{x^2} + \frac{1}{a}\sqrt{x^4}\right)$$

45. 
$$\left[ \frac{2am}{b} - \frac{amx}{b^2} \sqrt[3]{a} + \frac{a^2my}{b^2} \sqrt[3]{\frac{1}{b^2}} + \frac{2a^2n}{b^2} \sqrt[3]{\frac{1}{b}} - \frac{a^2nx}{b} \sqrt[3]{\frac{a}{b}} + (ny + px) \frac{a^3}{b^3} - \frac{2a^2p}{b^2} \sqrt[3]{a^2} - \frac{a^3py}{b^3} \sqrt[3]{\frac{a^2}{b^2}} \right] : \left( 2\sqrt[3]{\frac{a}{b^2}} - x\sqrt[3]{\frac{a^2}{b^3}} - y\sqrt[3]{\frac{a^4}{b^7}} \right) .$$

46. 
$$(\sqrt[m]{n}/\overline{a^{2m}c^m})^n$$

47. 
$$(\sqrt[5]{(x-y)^2})^4$$

46. 
$$(\sqrt[n]{\eta} \sqrt[n]{a^{2m} c^m})^n$$
. 47.  $(\sqrt[5]{(x-y)^2})^4$ . 48.  $(2p\sqrt{12z^5} - \frac{1}{2}q\sqrt{18z})^2$ .

49. 
$$(x\sqrt[3]{a^2}-x^2\sqrt[3]{a^4}+x^3\sqrt[3]{a^5})^2$$
.

Извлечение корня изъ радикаловъ:

$$50. \quad \sqrt[7]{128} \sqrt[5]{243a^{70}}.$$

50. 
$$\sqrt[7]{128\sqrt[5]{243a^{70}}}$$
 51.  $\sqrt[3x]{4y/m^5} \times \sqrt[6y]{2x/m^9} \times \sqrt[12x]{y/m^8} \times \sqrt[12y]{x/m^{11}} \times \sqrt[4y]{8x/m^{10}}$ .

52. 
$$\sqrt[5]{x^6\sqrt[3]{x^2}}$$
.

53. 
$$\sqrt[8]{d^2\sqrt[4]{d^2}}$$
.

53. 
$$\sqrt[8]{d^{24}\sqrt{d^{2}}}$$
. 54.  $\sqrt[3]{y\sqrt[3]{y}\sqrt[3]{y}}$ .

55. 
$$\sqrt[5]{a^4b^3}\sqrt[3]{ab^2\sqrt{a^3b^5}}$$
.

56. 
$$\sqrt[4]{mn^2\sqrt[3]{m^2n^5/m^6n^7\sqrt{m^8n^6}}}$$
.

Приведение въ общему показателю кория.

57. 
$$\sqrt[3]{\frac{1}{2}}$$
  $\sqrt[4]{\frac{5}{8}}$ ;  $\sqrt{\frac{3}{5}}$ .

58. 
$$\sqrt[8]{\frac{8}{11}}$$
;  $\sqrt{\frac{1}{2}}$ ;  $\sqrt[4]{\frac{7}{9}}$ ;  $\sqrt[6]{\frac{3}{4}}$ .

59. 
$$\sqrt{\frac{x}{y^2}}$$
;  $\sqrt[5]{\frac{y^3}{z}}$ ;  $\sqrt[3]{\frac{a}{b}}$ .

60. 
$$\sqrt[6]{\frac{m^2}{n^3}}$$
;  $\sqrt[6]{\frac{1}{y^4}}$ ;  $\sqrt{\frac{n}{y^2}}$ .

61. 
$$\sqrt[4]{\frac{a-b}{g}}$$
;  $\sqrt{\frac{a+b}{g}}$ ;  $\sqrt{\frac{a^2-b^2}{g^3}}$ 

61. 
$$\sqrt[4]{\frac{a-b}{s}}$$
;  $\sqrt{\frac{a+b}{s}}$ ;  $\sqrt[7]{\frac{a^2-b^2}{s^3}}$ . 62.  $\sqrt[m]{\frac{1}{x-1}}$ ;  $\sqrt[3]{\frac{1}{(x-1)^p}}$ ;  $\sqrt[n]{\frac{1}{(x-1)^2}}$ 

63. 
$$\sqrt{2x}$$
;  $\sqrt[3]{3(x-1)^4}$ ;  $\sqrt[6]{a(x-2)^2}$ . 64.  $\sqrt[4]{a^4(x-1)^6}$ ;  $\sqrt[16]{b^8(x-1)^{12}}$ ;  $\sqrt[6]{c^9(x-1)^9}$ 

Выполнить указанныя действія въ примерахъ:

65. 
$$(2\sqrt[7]{10} + 3\sqrt{2} - 4\sqrt[3]{5}) \cdot \sqrt[4]{10}$$
.

66. 
$$(\sqrt{5}-2\sqrt[5]{15}+\sqrt[5]{9})^2$$
.

67. 
$$(\sqrt[4]{a^3x} + \sqrt[5]{\frac{x^3}{a^2}} - \sqrt[6]{\frac{1}{a^3x^4}}) \cdot \sqrt{a^5x^3}$$
. 68.  $(a\sqrt{b^3} - b\sqrt[4]{a^2} - 2\sqrt[3]{ab^4})^2$ .

68. 
$$(a\sqrt{b^3}-b\sqrt[4]{a^2}-2\sqrt[3]{ab^4})^2$$
.

69. 
$$\sqrt[7]{\frac{a^2}{c^3}}: \sqrt[12]{\frac{a^2}{c^8}}$$
.

70. 
$$(3mn\sqrt{n}+4n^2\sqrt{m}):6\sqrt[4]{mn^6}$$
.

71. 
$$(a^3-2\sqrt[4]{a^2b^3}-a^2\sqrt[6]{a^3b^2}+2b^{12}\sqrt[4]{b}:(\sqrt{a}-\sqrt[3]{b}).$$

72. 
$$(\sqrt[10]{4x^2-1}2xy+9y^2)^5$$
.

Разложить на множители выраженія:

73. 
$$a + \sqrt{ab} + \sqrt{ac}$$

74. 
$$\sqrt{ab^2c^3} + \sqrt{a^2b^3c} + \sqrt{a^3bc^2}$$

75. 
$$\sqrt{a^3b} + 2ab + \sqrt{ab^3}$$
.

76. 
$$x + a + \sqrt{x^2 - a^2}$$
.

77. 
$$(a-b-c)\sqrt{abc}-2bc\sqrt{a}$$
.

78. 
$$(a^2-bc)\sqrt{bc}+(b^2-ac)\sqrt{ac}+(c^2-ab)\sqrt{ab}$$
.

79. 
$$(a+b+c)^3\sqrt{abc} - (bc+ca+ab)$$
.

Определить множитель, обращающій каждое изъ следующихъ выраженій въ раціональное:

80. 
$$m\sqrt{a}-n\sqrt{b}$$
.

81. 
$$a + \sqrt{b} - \sqrt{c}$$
;  $\sqrt{a} + \sqrt{b} + \sqrt{c}$ .

82. 
$$a+\sqrt{b}+\sqrt{c}+\sqrt{d}$$
;  $\sqrt{a}+\sqrt{b}-\sqrt{c}+\sqrt{d}$ . 83.  $a+\sqrt[3]{b}$ ;  $a-\sqrt[3]{b}$ .

33. 
$$a + \sqrt[3]{\overline{b}}$$
;  $a - \sqrt[3]{\overline{b}}$ .

Знаменатели следующих дробей сделать раціональными:

84. 
$$\frac{3+\sqrt{2}}{5-\sqrt{8}+\sqrt{18}}$$
.

85. 
$$\frac{7\sqrt{2}-4\sqrt{3}}{\sqrt{3}+\sqrt{8}-\sqrt{2}}$$

84. 
$$\frac{3+\sqrt{2}}{5-\sqrt{8}+\sqrt{18}}$$
. 85.  $\frac{7\sqrt{2}-4\sqrt{3}}{\sqrt{3}+\sqrt{8}-\sqrt{2}}$ . 86.  $\frac{3-\sqrt{5}}{\sqrt{20}-\sqrt{18}+\sqrt{27}}$ 

87. 
$$\frac{13}{\sqrt{5+3\sqrt{2}+7\sqrt{3}-\sqrt{6}}}$$

88. 
$$\frac{2\sqrt{1-a^2}-3\sqrt{1-c^2}}{\sqrt{1-a^2}+\sqrt{1-c^2}}.$$

89. 
$$\frac{\sqrt{x^2+1}-\sqrt{x^2-1}-\sqrt{y^2+1}+\sqrt{y^2-1}}{\sqrt{y^2+1}+\sqrt{y^2-1}+\sqrt{x^2+1}+\sqrt{x^2-1}}$$
 90. 
$$\frac{11}{\sqrt{3}+\sqrt[3]{5}}$$
 91. 
$$\frac{m-n}{\sqrt{a}-\sqrt[3]{b^2}}$$

$$\frac{1}{1} \cdot 90. \frac{11}{\sqrt{3} + \sqrt[3]{5}} \cdot 91. \frac{m - n}{\sqrt{a} - \sqrt[3]{b^2}}$$

92. 
$$\frac{1}{m^2(\sqrt{m^5}+\sqrt[3]{y^5})}$$
. 93.  $\frac{n^2}{\sqrt{a}+\sqrt[8]{b^2}}$ . 94.  $\frac{a}{\sqrt[m]{x^8}}$ . 95.  $\frac{1}{a+\sqrt[5]{b}}$ 

93. 
$$\frac{n^3}{\sqrt{a} + \sqrt[8]{b^2}}$$

94. 
$$\frac{a}{\sqrt[m]{\bar{x}^n}}$$

95. 
$$\frac{1}{a+\sqrt[5]{b}}$$

96. 
$$\frac{1}{\sqrt{a^3+\sqrt{b^3}-\sqrt{a^2b}-\sqrt{ab^2}}}$$

96. 
$$\frac{1}{\sqrt{a^3} + \sqrt{b^3} - \sqrt{a^2b} - \sqrt{ab^2}}$$
 97.  $\frac{1}{ab + b\sqrt{ac} - a\sqrt{bc} - c\sqrt{ab}}$ 

98. 
$$\sqrt[3]{a+\sqrt[3]{b}-\sqrt[3]{a+b}}$$
.

98. 
$$\frac{1}{\sqrt[3]{a} + \sqrt[3]{b} - \sqrt[3]{a+b}}$$
. 99.  $\sqrt[3]{a^2} - \sqrt[3]{ab} + \sqrt[3]{b^2}$ . 100.  $\sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{6} + \sqrt[3]{18}$ 

Проверка равенства:

101. 
$$\sqrt{9+\sqrt{45}} = \frac{\sqrt{2}}{2} (\sqrt{15} + \sqrt{3})$$
  $\sqrt{9-\sqrt{45}} = \frac{\sqrt{2}}{2} [\sqrt{15} - \sqrt{3}].$ 

$$\sqrt{9-\sqrt{45}} = \frac{\sqrt{2}}{2} \left[ \sqrt{15} - \sqrt{3} \right]$$

102. 
$$\sqrt{2+\sqrt{2+\sqrt{2}}} - \sqrt{\frac{2+\sqrt{2+\sqrt{2}}}{2}} + \sqrt{\frac{2-\sqrt{2+\sqrt{2}}}{2}}$$

103. 
$$\frac{a + \sqrt{a^2 - b^2}}{a - \sqrt{a^2 - b^2}} - \frac{a - \sqrt{a^2 - b^2}}{a + \sqrt{a^2 - b^2}} = \frac{4a\sqrt{a^2 - b^2}}{b^2}$$

104. 
$$\sqrt{\sqrt{a} + \sqrt{\frac{a^2 - 4}{a}}} + \sqrt{\sqrt{a} - \sqrt{\frac{a^2 - 4}{a}}} = \frac{\sqrt{2a + 4}}{\sqrt[4]{a}}$$
.

105. 
$$\frac{2+\sqrt{3}}{\sqrt{2}+\sqrt{2}+\sqrt{3}} + \frac{2-\sqrt{3}}{\sqrt{2}-\sqrt{2}-\sqrt{3}} = \sqrt{2}.$$

106. 
$$\frac{1}{4} \cdot \frac{\sqrt{x^4 - a^4}}{x^2 - a^2} \cdot \frac{4x}{a} \cdot \sqrt{\frac{1 - \frac{a^2}{x^2}}{1 + \frac{x^2}{a^2}}} = 1.$$

107. 
$$(\sqrt{x} + \sqrt{a})^2 \cdot (\sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{a})^3 = (x+a)^2 + 2\sqrt{ax}(x+a) + 3\sqrt[3]{ax} (\sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{a}).$$
  
 $(\sqrt{x} + \sqrt{a})^2$ .

108. Varpoctute 
$$\frac{\sqrt{\frac{x}{y}} + \sqrt{\frac{y}{x}}}{x} + \sqrt{\frac{x}{y}} - \sqrt{\frac{y}{x}}}{x}.$$

109. Упростить 
$$\frac{a-\sqrt{ab}-\sqrt{ac}}{a-b-c-2\sqrt{bc}}.$$

110. Упростить 
$$\frac{c\sqrt{x^2-a^2}+x^3-(a+b)x+ub}{b\sqrt{x^2-a^3}+x^2-(a+c)x+ac}.$$

111. Упростить 
$$\frac{3\sqrt[3]{x^4} + 4\sqrt[3]{x^2y^2} - 5\sqrt[3]{y^4} - x\sqrt[3]{y} - y\sqrt[3]{x}}{\sqrt[3]{x^2} - \sqrt[3]{y^2}}$$

112. Упростить 
$$\frac{n^3-3n+(n^2-1)\sqrt{n^2-4}-2}{n^3-3n+(n^2-1)\sqrt{n^2-4}+2}.$$

113. Доказать, что триномъ  $ax^2 + bx + c$  обращается въ ноль при

$$x = \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$
, a takke upu  $x = \frac{2c}{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}$ .

114. Добазать, что триномь  $x^4 + px^2 + q$  обращается въ ноль при

$$x = \sqrt{-\frac{p}{4} + \frac{\sqrt{q}}{2}} + \sqrt{-\frac{p}{4} - \frac{\sqrt{q}}{2}}$$

115. Доказать, что триномъ  $x^3+3x+2$  обращается въ ноль при

$$x = \sqrt[3]{\sqrt{2}-1} - \frac{1}{\sqrt[3]{\sqrt{2}-1}}$$
.

116. Доказать, что триномъ  $x^3 + px + q$  обращается въ ноль при

$$x = \sqrt[3]{-\frac{q}{2} + \sqrt{\left(\frac{q}{2}\right)^2 + \left(\frac{p}{3}\right)^3}} + \sqrt[3]{-\frac{q}{2} - \sqrt{\left(\frac{q}{2}\right)^2 + \left(\frac{p}{3}\right)^3}},$$

а также при

$$x = \sqrt[3]{-\frac{q}{2} + \sqrt{\left(\frac{q}{2}\right)^2 + \left(\frac{p}{3}\right)^2}} - \frac{\frac{p}{3}}{\sqrt[3]{-\frac{q}{2} + \sqrt{\left(\frac{q}{2}\right)^2 + \left(\frac{p}{3}\right)^2}}}.$$

117. Доказть, что  $x^3 + 3Ax^2 + 3Bx + C$  обращается въ ноль при

$$x = \sqrt[2]{3A^2 - 2B + (3A^2 + B)\sqrt[3]{\frac{B - A^2}{4A^2}}}$$

нолагая, что  $(3A^2-2B)^2=3B^2-2AC$ .
118. Доказать, что  $\left(\frac{1}{x-1}\right)^2+\left(\frac{x}{x+1}\right)^2$  обращается въ n(n-1) при  $x = \sqrt{\frac{n-1}{n+1}}$ 

119. Доказать, что 
$$\frac{\sqrt{a+x}+\sqrt{a-x}}{\sqrt{a+x}-\sqrt{a-x}}$$
 обращается въ  $b$  при  $x=\frac{2ab}{b^2+1}$ 

120. Доказать, что 
$$\frac{2a\sqrt{1+x^2}}{x+\sqrt{1+x^2}}$$
 обращается въ  $a+b$  при  $x=\frac{1}{2}(\sqrt{\frac{a}{b}}-\sqrt{\frac{b}{a}})$ .

121. Во что обращается  $\frac{\sqrt{1+x+x^2}+\sqrt{1-x+x^2}}{\sqrt{1+x+\sqrt{1-x}}}$  при  $x=\frac{2ab}{a^2+b^2}$ .

122. Во что обращается  $\frac{\sqrt{x+1}+\sqrt{x-3}}{\sqrt{\frac{a}{b}(x-1-\frac{b}{a})}+\sqrt{\frac{b}{a}(x-1-\frac{a}{b})}}$  при  $x=\frac{a^2+ab+b^2}{ab}$ .

123. Уничтожить ирраціональность въ знаменатель дроби

$$\frac{1}{\sqrt{a} + \sqrt{b} + \sqrt{c} + \sqrt{a'} + \sqrt{b'} + \sqrt{c'}},$$
b c

при условіи, что  $\frac{a}{a'} = \frac{b}{b'} = \frac{c}{c'}$ .

Примъчаніе. Индусамъ уже были извъстны методы извлеченія корней — квадратнаго и кубичнаго. — Омарт Алкхайями (средина XI въка) доказаль точность этихъ методовъ и указаль пріемы для нахожденія корней высшихъ порядковъ. Правила дъйствій надъ коренными количествами находимъ уже въ ариеметикъ Алькальиади (+1477).

### ГЛАВА XVI

Степени и корин съ дробными и отрицательными показателями.

# Дробные показатели.

230. Происхождение степеней сз дробными показателями. — Для извлеченія корня изъ степени надо показатель подкореннаго количества раздёлить на показателя корня; такимъ образомъ:  $\sqrt[3]{a^{15}}$  —  $a^{3}$  —  $a^{5}$ . Но если показатель подкореннаго количества не дёлится на показатель корня, какъ напр. въ случать пореннаго количества не дёлится на показатель корня, какъ напр. въ случать  $\sqrt[3]{a^{2}}$ , то, примёняя указанное правило, мы найдемъ выраженіе  $a^{3}$ , неимёющее смысла степени какъ произведенія множителей, равныхъ основанію a: въ самомъ дёлт, очевидно, что нельзя a повторить множителемъ  $\frac{2}{3}$  раза. Однако, вполнт позволительно допускать подобныя выраженія, если только подъ ними разумёть ничто иное какъ новый особый способъ изображать ирраціональныя

выраженія. Такимъ образомъ пишутъ:  $a^{\frac{2}{3}}$  вивсто  $\sqrt[3]{a^2}$ ,  $a^{\frac{1}{2}}$  вивсто  $\sqrt{a}$ ,  $a^{\frac{7}{5}}$ 

витесто  $\sqrt[5]{a^7}$  и т. д. Вообще, выражение  $a^n$  есть ничто иное как  $\sqrt[n]{a^m}$ , в называется количествомь съ дробнымь показателемь. Итакъ: количество съ дробнымъ показателемь есть корень, показатель котораю равенъ знаменателю дробнаго показателя, изъ количества въ степени, равной числителю дробнаго показателя.

Условное обозначение прраціональных выраженій въ видѣ дробныхъ степеней, распространня правило показателей при извлеченіи корня и на тотъ случай, когда показатель подрадикальнаго количества не дѣлится на показателя корня, т. е. обобщая это правило, вполнѣ соотвѣтствуетъ духу алгебры, стремящейся къ обобщеніямъ.

Разсматривая правила дъйствій надъ дробными степенями, мы придемъ къ тому важному заключенію, что правила эти остаются тъми же самыми, какія мы нашли раньше для показателей цълыхъ. Обстоятельство это, говоритъ Лакруа въ своей алгебръ, «служитъ однимъ изъ замъчательнъйшихъ примъровъ пользы знаковъ, когда они удачно выбраны. Чъмъ дальше мы подвигаемся въ алгебръ, тъмъ болъе узнаемъ безчисленныя выгоды, какія повело за собою введеніе показателей.....»

Дробные показатели были введены Ньютономъ. —

**231.** Теорема. Дви дробныя степени равны, если показатели их равны; т. е. если  $\frac{m}{n} = \frac{p}{q}$ , то  $a^{\frac{m}{n}} = a^{\frac{p}{q}}$ .

Дъйствительно, по опредълению степени съ дробнымъ показателемъ имъемъ:

$$a^{\frac{m}{n}} = \sqrt[n]{a^{\frac{n}{n}}}$$
 if  $a^{\frac{p}{q}} = \sqrt[q]{a^p}$ .

Приводя корни къ общему показателю, найдемъ

$$a^{\frac{m}{n}} = \sqrt[n]{a^n} = \sqrt[nq]{a^{mq}} \dots (1) \quad \mathbf{n} \quad a^{\frac{p}{q}} = \sqrt[q]{a^p} = \sqrt[nq]{a^{np}} \dots (2);$$

но изъ условія  $\frac{m}{n}=\frac{p}{q}$  вийемъ: mq=np, след. вторыя части равенствъ (1) и (2) равны, а потому равны и первыя. Итакъ

$$a^{\frac{m}{n}} = a^{\frac{p}{q}}$$
.

**232.** Умноженіе. — Умножить  $a^{\frac{m}{n}}$  на  $a^{\frac{p}{q}}$ . По опредъленію дробныхъ стеценей имъемъ

$$a^{\frac{m}{n}} = \sqrt[n]{a^n} \quad \text{if} \quad a^{\frac{p}{q}} = \sqrt[q]{a^p};$$

откуда  $a^{\frac{m}{n}} \times a^{\frac{p}{q}} = \sqrt[n]{a^m} \times \sqrt[q]{a^p} = \sqrt[nq]{a^{mq}} \times \sqrt[nq]{a^{np}}$  (по приведенім корней къ общему показателю). Такъ-какъ nq, mq и np — числа цёлыя и положительныя, то при-

мъняя правила — умноженія корней и степеней, доказанныя для такихъ показателей, получимъ:

$$nq\sqrt{a^{mq}} \times nq\sqrt{a^{np}} = nq\sqrt{a^{mq} \cdot a^{np}} = nq\sqrt{a^{mq+np}}$$
.

Такъ какъ nq и mq+np — цёлыя положительныя числа, то раздёливъ въ послёднемъ выраженіи показатель подкореннаго количества на показателя корня, найдемъ:

$${}^{nq}\sqrt{a^{\overline{mq+np}}} = a^{\underline{mq+np}} = a^{\underline{mq}} = a^{\underline{mq}} + \frac{np}{nq} = a^{\underline{m}} + \frac{p}{q}.$$

Итакъ:

$$a^{\frac{m}{n}} \times a^{\frac{p}{q}} = a^{\frac{m}{n} + \frac{p}{q}} \dots \dots (1).$$

Положивъ въ этомъ равенствъ сперва n=1, потомъ q=1 (на что имъ-емъ право, такъ какъ n и q — цълыя положительныя числа) найдемъ, въ первомъ случаъ:

$$a^m \times a^{\frac{p}{q}} = a^{m + \frac{p}{q}} \dots (2).$$

а во второмъ

$$a^{\frac{m}{n}} \times a^p = a^{\frac{m}{n}} + p \dots (3).$$

Равенства (1), (2) и (3) показывають, что: будутг-ли оба показателя дробные, или одинг цилый, а другой дробный, при умножении степеней одного и того-же основанія показатели складываются.

Tarb: 1) 
$$a^{\frac{3}{5}} \times a^{\frac{1}{2}} = a^{\frac{3}{5}} + \frac{1}{2} = a^{\frac{11}{10}}; 2$$
  $a^3 \times a^{\frac{2}{5}} = a^{3} + \frac{2}{5} = a^{\frac{17}{5}}.$ 

233. Дъленіе. — Раздълить 
$$a^{\frac{m}{n}}$$
 на  $a^{\frac{p}{q}}$ , подагая, что  $\frac{m}{n} > \frac{p}{q}$ .

Посябдовательно имбемъ:

$$a^{\frac{m}{n}} : a^{\frac{p}{q}} = \sqrt[n]{a^m} : \sqrt[q]{a^p} = \sqrt[nq]{a^{nq}} : \sqrt[nq]{a^{np}} = \sqrt[nq]{a^{mq} : a^{np}} = \sqrt[nq]{a^{mq-np}}.$$

По приведеніи об'єнхъ частей неравенства  $\frac{m}{n}>\frac{p}{q}$  къ общему знаменателю, найдемъ:  $\frac{mq}{nq}>\frac{np}{nq}$ , откуда: mq>np, а слёдовательно разность mq-np положительна. Но при цёлыхъ положительныхъ показателяхъ имѣемъ

$$\frac{nq}{a^{mq-np}} = \frac{mq-np}{a} = \frac{mq}{nq} = \frac{np}{nq} = \frac{m}{a} = \frac{p}{q}$$
. Here

$$a^{\frac{m}{n}}: a^{\frac{p}{q}} = a^{\frac{m}{n}} - \frac{p}{q} \dots (1).$$

Положивъ n=1, находимъ изъ этого равенства:

$$a^m: a^{\overline{q}} = a^{m-\frac{p}{q}}, \ldots, (2).$$

Положивъ въ равенствъ (1) q=1, найдемъ:

$$a^{\frac{m}{n}}: a^p = a^{\frac{m}{n-p}} \dots \dots (3).$$

Равенства (1), (2) и (3) доказывають, что правило показателей при дъленіи, доказанное первоначально для цълыхъ показателей, остается справедливымъ и тогда, когда оба или одинъ изъ показателей — числа дробныя.

II P II N IS P IS: 
$$a^{\frac{3}{2}}: a^{\frac{5}{6}} = a^{\frac{3}{2} - \frac{5}{6}} = a^{\frac{4}{6}} = a^{\frac{2}{3}}$$
.

234. Возвышеніе въ степень. — Пусть требуется  $a^{\frac{m}{n}}$  возвысить въ степень порядка  $\frac{p}{q}$ , т. е. опредълить  $\left(a^{\frac{m}{n}}\right)^{\frac{p}{q}}$ . Замъняя каждую изъ степеней съ дробнымъ показателемъ — корнями, получимъ:

$$\left(a^{\frac{m}{n}}\right)^{\frac{p}{q}} = \left(\sqrt[n]{a^{m}}\right)^{\frac{p}{q}} = \sqrt[q]{\left(\sqrt[n]{a^{m}}\right)^{p}} = \sqrt[q]{\sqrt[n]{a^{mp}}} = \sqrt[nq]{a^{mp}}.$$

Тавъ кавъ показатели nq и mp — числа цълыя и положительныя, то  $\frac{mp}{q\sqrt{a^{mp}}}=\frac{a^m}{a^{mq}}=\frac{p}{a^n}\cdot \frac{p}{q}$ . Слъд.

$$\left(\frac{m}{a^{n}}\right)^{\underline{p}}_{\underline{q}} = a^{\underline{m} \cdot \underline{p}}_{\underline{q}} \dots \dots \dots (1).$$

Подагая сперва q=1, а затъмъ n=1, найдемъ:

$$\left(a^{\frac{m}{n}}\right)^p = a^{\frac{m}{n} \cdot p} \dots (2); \quad \mathbf{H} \quad (a^m)^{\frac{p}{q}} = a^{m \cdot \frac{p}{q}} \dots (3).$$

Отсюда слёдуеть, что правило показателей при возвышени въ степень, выведенное въ §109 для показателей цёлыхъ, распространяется и на тё случаи, когда оденъ или оба показателя— дробные.

$$11$$
 P M M 5 P 5.  $\left(a^{\frac{3}{4}}\right)^{\frac{5}{6}} = a^{\frac{3}{4}} \cdot \frac{5}{6} = a^{\frac{5}{8}}$ .

235. Возвышение въ дробную степень произведения и дроби. —

1. 
$$\left(\frac{A}{B}\right)^{\frac{p}{q}} = \sqrt[q]{\left(\frac{A}{B}\right)^p} = \sqrt[q]{\frac{A^p}{B^p}} = \sqrt[q]{\frac{A^p}{Q^p}} = \frac{A^{\frac{p}{q}}}{\frac{p}{B^q}}$$
. Заключаемъ, что для возвыше-

нія дроби въ дробную степень нужно отдёльно возвысить въ данную степень числителя и знаменателя и первый результать раздёлить на второй: то же самое правило, что и для возвышенія дроби въ цёлую степень.

2.  $(A.B)^{\frac{p}{q}} = \sqrt[q]{(AB)^p} = \sqrt[q]{A^p.B^p} = \sqrt[q]{A^p.q} = \sqrt[q]{B^p} = A^{\frac{p}{q}}.B^{\frac{p}{q}}$ , сябд. правило возвышенія произведенія въ дробную степень — такое же какъ и въ цёлую степень.

**236.** Извлеченіе норня. — Пусть требуется извлечь корень порядка  $\frac{p}{q}$  изъ

$$a^{\frac{m}{n}}$$
 т. е. найти  $\sqrt[q]{a^{\frac{m}{n}}}$ . Распространяя опредъленіе корня и на этотъ случай,

условимся подъ корнемъ порядка  $\frac{p}{a}$  изъ  $a^{\frac{m}{n}}$  разумътъ такое количество, которое, будучи возвышено въ степень порядка  $\frac{p}{a}$ , давно бы  $a^{\frac{m}{n}}$ . Согласно этому опредъленію, назвавъ искомый корень буквою x, т. е. положивъ

$$\sqrt[p]{a^{\frac{n}{n}}} = x \dots \dots \dots (1)$$

найдемъ, что  $x^{\frac{p}{q}} = a^{\frac{m}{n}}$ , откуда, возвышая объ части въ степень  $\frac{q}{p}$  , чимъ:  $x^{\frac{pq}{qp}} = a^{\frac{mq}{np}}$ , или  $x = a^{\frac{m}{n} + \frac{p}{q}}$ . Подставивъ въ равенство (1) вмъсто x

найденное выраженіе, получимъ:

$$\sqrt[p]{a^{\frac{m}{n}}} = a^{\frac{m}{n} : \frac{p}{q}} \dots (2).$$

Полагая здёсь сначала q=1, а потомъ n=1, имбемъ:

$$\sqrt[p]{a^{\frac{m}{n}}} = a^{\frac{m}{n} : p} \dots (3); \sqrt[p]{q} a^{m} = a^{m : \frac{p}{q}} \dots (4)$$

Такимъ образомъ, будутъ-ди показатеди - корня и подвореннаго количества оба дробные, или одинъ — пълый, а другой — дробный, надо для извлеченія корня - показатель подрадикального количество раздёлить на показатель корня: правило то - же самое, что и для цёлыхъ показателей.

II P M M B P B. 
$$\sqrt[3]{a^{\frac{5}{7}}} = a^{\frac{5}{7} : \frac{2}{3}} = a^{\frac{15}{14}}.$$

237. Корень дробнаго порядка изъ произведенія, дроби и корня съ дробнымъ показателемъ.

1. 
$$\frac{p}{\sqrt[q]{A.B}} = \frac{p}{\sqrt[q]{(AB)^1}} = (AB)^{1:\frac{p}{q}} (\S236,4) = (AB)^{\frac{q}{p}} = A^{\frac{q}{p}} \cdot B^{\frac{q}{p}} (\S235,2)$$

$$= A^{1:\frac{p}{q}} \cdot B^{1:\frac{p}{q}} = \frac{p}{\sqrt[q]{A}} \times \frac{p}{\sqrt[q]{B}} (\S236,4).$$

Заключаемъ, что правило извлечения корня дробнаго порядка изъ произведенія — такое-же точно какъ и кория съ целымъ показателемъ.

$$2.\sqrt[\frac{p}{q}]{\frac{A}{B}} = \sqrt[q]{\left(\frac{A}{B}\right)^1} = \left(\frac{A}{B}\right)^{1 : \frac{p}{q}} = \left(\frac{A}{B}\right)^{\frac{q}{p}} = \frac{A^{\frac{q}{p}}}{B^{\frac{q}{p}}} (\S235,1) = \frac{A^{1 : \frac{p}{q}}}{B^{1 : \frac{p}{q}}} = \frac{P}{\sqrt[q]{A}}.$$

3. 
$$\sqrt[m]{\frac{p}{q}A^k} = \sqrt[m]{A}^{\frac{m}{k} : \frac{p}{q}} = \sqrt[m]{A^{\frac{kq}{p}}} = A^{\frac{kq}{p}} : \frac{m}{n} = A^{\frac{kqn}{pm}} = A^{k : \frac{mp}{nq}} = \sqrt[mp]{A^k}$$
 (§236): и въ этомъ случать для извлеченія корня изъ корня нужно показатели корней перемножить.

Итакъ, всъ правила, доказанныя для показателей цълыхъ, распространяются и на дробные показатели. Замёняя радикалы дробными показателями, мы нолучаемъ возможность совершать преобразованія прраціональныхъ выраженій по тёмъ же правиламъ, какія имфемъ для выраженій раціональныхъ, а это ведетъ къ упрощенію вычисленій и болфе быстрому полученію результатовъ.

238. Приводимъ примъры преобразованій выраженій съ дробными показателями.

І. Упростить выраженіе

$$\left(a^{2}+a^{\frac{4}{3}}b^{\frac{2}{3}}\right)^{\frac{1}{2}}+\left(b^{2}+a^{\frac{2}{3}}b^{\frac{4}{3}}\right)^{\frac{1}{2}}.$$

Вынося въ первыхъ скобкахъ общаго множителя  $a^{\frac{4}{3}}$ , а во вторыхъ  $b^{\frac{4}{3}}$ , имъемъ

$$\left[a^{\frac{4}{3}}\left(a^{\frac{2}{3}}+b^{\frac{2}{3}}\right)\right]^{\frac{1}{2}}+\left[b^{\frac{4}{3}}\left(a^{\frac{2}{3}}+b^{\frac{2}{3}}\right)\right]^{\frac{1}{2}};$$

возвышая каждаго множителя отдёльно въ степень  $\frac{1}{2}$ , находимъ

$$a^{\frac{2}{3}}(a^{\frac{2}{3}}+b^{\frac{2}{3}})^{\frac{1}{2}}+b^{\frac{2}{3}}(a^{\frac{2}{3}}+b^{\frac{2}{3}})^{\frac{1}{2}};$$

взявъ общинъ множителемъ  $(a^{\frac{2}{3}} + b^{\frac{2}{3}})^{\frac{1}{2}}$ , имъемъ

$$\left(a^{\frac{2}{3}}+b^{\frac{2}{3}}\right)^{\frac{1}{2}}\left(a^{\frac{2}{3}}+b^{\frac{2}{3}}\right);$$

яли, выполнивь умноженіе:

$$\left(a^{\frac{2}{3}} + b^{\frac{2}{3}}\right)^{\frac{3}{2}}$$
.

II. Провърить равенство

$$2^{\frac{1}{2}\left[2a+\left(a^2-b^2\right)^{\frac{1}{2}}\right]\left[a-\left(a^2-b^3\right)^{\frac{1}{2}}\right]^{\frac{1}{2}}=\left(a+b\right)^{\frac{3}{2}}-\left(a-b\right)^{\frac{3}{2}}.$$

Дая облегченія пов'трки положимъ:

$$x = a + b$$
...(1) **H**  $y = a - b$ ....(2).

Сложивъ эти равенства, получимъ

$$2a=x+y$$
, a отсюда  $a=\frac{x+y}{2}$ ;

перемноживъ (1) со (2), найдемъ

$$a^2-b^2=xy$$
, otryga  $(a^2-b^2)^{\frac{1}{2}}=(xy)^{\frac{1}{2}}$ .

Первая часть даннаго равенства послё подстановки приметь видъ:

$$2^{\frac{1}{2}} \cdot \left[ x + y + (xy)^{\frac{1}{2}} \right] \cdot \left[ \frac{x + y - 2(xy)^{\frac{1}{2}}}{2} \right]^{\frac{1}{2}} =$$

$$\left[ x + y + (xy)^{\frac{1}{2}} \right] \left[ \left( x^{\frac{1}{2}} - y^{\frac{1}{2}} \right)^{\frac{3}{2}} \right]^{\frac{1}{2}} =$$

$$\left[ x + y + x^{\frac{1}{2}} y^{\frac{1}{2}} \right] \left( x^{\frac{1}{2}} - y^{\frac{1}{2}} \right) = x^{\frac{3}{2}} - y^{\frac{3}{2}} =$$

$$(a + b)^{\frac{3}{2}} - (a - b)^{\frac{3}{2}},$$

что и требовалось найти.

## Отрицательные показатели

239. Въ §43 мы нашли, что  $a^{-m}=\frac{1}{a^m}$ , но тамъ формула эта установлена была для случая m цёлаго. Если въ равенстве

$$a^{\frac{m}{n}}:a^{\frac{p}{q}}=a^{\frac{m}{n}-\frac{p}{q}},$$

доказанномъ въ §233 при условін  $\frac{m}{n}>\frac{p}{q}$ , условимся не дёлать послёдняго ограниченія, и положимъ m=o, то  $a^{\frac{m}{n}}$  обратится въ  $a^o$  или въ 1, а самое равенство въ 1:  $a^{\frac{p}{q}}=a^{-\frac{p}{q}}$ . Итакъ

$$a^{-\frac{p}{q}} = \frac{1}{\frac{p}{q}}$$

т. е. степень съ отрицательнымъ дробнымъ показателемъ равна единицѣ, дѣленной на тоже основаніе съ положительнымъ показателемъ, равнымъ по абсолютной величинѣ отрицательному. Такимъ образомъ, будетъ-ли m — цѣлое или дробное, всегда имѣемъ:

$$a^{-m} = \frac{1}{a^m}$$

Отрицательные показатели дають возможность изображать дробь въ формъ цълаго выраженія (безъ знаменателя). Такъ дробь  $\frac{5a^2b^3}{c^5d^7}$  можно написать въ видъ:  $5a^2b^3$ .  $\frac{1}{c^5}\cdot\frac{1}{d^7}$ ; замътивъ, что  $\frac{1}{c^5}=c^{-3}$  и  $\frac{1}{d^7}=d^{-7}$ , найдемъ, что

$$\frac{5a^{9}b^{3}}{c^{5}d^{7}} = 5a^{9}b^{3}c^{-5}d^{-7}.$$

Такимъ образомъ, чтобы дробь представить безъ знаменателя, надо всё множители знаменателя перенести въ числитель съ отрицательными показателями.

Наоборотъ, вст множители числителя можно перенести възнаменатель, написавъ ихъ съ отрицательными показателями; въ самомъ дёлт, напр.

$$\frac{a^2b}{c^3d^5} = \frac{1}{\frac{1}{a^2} \cdot \frac{1}{b} \cdot c^3d^5} = \frac{1}{a^{-2}b^{-1}c^3d^5}.$$

Перейдемъ теперь къ изученію дъйствій надъ количествами съ отридательными показателями.

**240.** Умноженіе. — І. Пусть требуется помножить  $a^p$  на  $a^{-q}$ ; замѣтивъ, что  $a^{-q} = \frac{1}{a^q}$ , получимъ

$$a^p.a^q = a^p.\frac{1}{a^q} = \frac{a^p}{a^q};$$

такъ-какъ p и q — числа положительныя, то, будуть-ли они цёлыя или дробныя, нужно при раздёленіи  $a^p$  на  $a^q$  вычесть q изъ p; слёд.

$$\frac{a^p}{a^q} = a^{p-q} = a^{p+(-q)},$$
 сябдовательно  $a^p.a^{-q} = a^{p+(-q)},$ 

- т. в. показатель произведенія равень алгебраической сумми показателей множимаго и множителя.—
  - 2. Пусть оба повазателя отрицательны; найдемъ

$$a^{-p}.a^{-q} = \frac{1}{a^p} \cdot \frac{1}{a^q} = \frac{1}{a^{p+q}} = a^{-(p+q)} = a^{-p-q} = a^{-p+(-q)}$$
:

то-же самое заключение, что и въ предыдущемъ случав.

**241.** Дѣленіе. — І. Пусть будеть одинь изъ показателей — положительный, а другой — отрицательный.

$$a^{-p}: a^q = \frac{1}{a^p}: a^q = \frac{1}{a^p.a^q} = \frac{1}{a^{p+q}} = a^{-(p+q)} = a^{-p-q} = a^{-p-(+q)},$$

- т. е. изъ показателя дёлимаго вычитается показатель дёлителя.
  - 2.  $a^{-p}: a^{-q} = \frac{1}{a^p}: \frac{1}{a^q} = \frac{a^q}{a^p} = a^{q-p} = a^{-p+q} = a^{-p-(-q)}$ : To-me saranogenie.
- **242.** Возвышеніе въ степень. 1.  $(a^{-m})^n = \left(\frac{1}{a^m}\right)^n = \frac{1}{(a^m)^n}$ , по правилу возвышенія дроби въ положительную степень; дальє:  $\frac{1}{(a^m)^n} = \frac{1}{a^{mn}} = a^{-mn} = a^{-m \cdot n}$ .
  - 2.  $(a^n)^{-n} = \frac{1}{(a^n)^n} = \frac{1}{a^{nn}} = a^{-nn} = a^{n-n}$ .
  - 3.  $(a^{-m})^{-n} = \left(\frac{1}{a^m}\right)^{-n} = \frac{1}{\left(\frac{1}{a^m}\right)^n} = \frac{1}{a^{mn}} = a^{-m} = a^{-m} = a^{-m}$ .

Всъ три результата приводять въ общему завлючению: при возвышения степени въ повую степень показатели перемножаются, будуть ли они цълые или дробные, положительные или отрицательные.

243. Возвышение въ отрицательную степень произведения и дроби.

1. 
$$(A.B)^{-m} = \frac{1}{(A.B)^m} = \frac{1}{A^m \cdot B^m} = \frac{1}{A^m} \cdot \frac{1}{B^m} = A^{-m} \cdot B^{-m}$$
.

Заключаемъ, что для возвышенія въ отрицательную степень (цёлую или дробную) произведенія нужно отдёльно возвысить въ эту степень каждаго иножителя и результаты перемножить.

2. 
$$\left(\frac{A}{B}\right)^{-n} = \frac{1}{\left(\frac{A}{B}\right)^n} = \frac{1}{A^n} = \frac{B^m}{A^m} = \frac{A^{-m}}{B^{-m}}$$
, no nepereceniu  $A^m$  въ числителя,  $a$ 

В<sup>т —</sup> въ знаменателя. Заплюченіе: для возвышенія дроби въ отрацательную степень нужно въ эту степень возвысеть отдёльно числителя и знаменателя, и первый результать раздёлить на второй.

**244.** Извлеченіе корня. І. Пусть требуется извлечь корень положительнаго порядка изъ степени съ отрицательнымъ показателемъ:  $\sqrt[m]{a^{-p}}$ , гдѣ m и p — цѣлыя или дробныя числа. Имѣемъ:

$$\sqrt[m]{a^{-p}} = \sqrt[m]{\frac{1}{a^p}} = \frac{1}{\sqrt[m]{a^p}} = \frac{1}{a^{\frac{p}{m}}} = a^{-\frac{p}{m}} = a^{\frac{-p}{m}}$$
, т. е. показатель подкореннаго

количества нужно раздёлить на показатель корня.

2. Разсмотримъ теперь извлечение кория съ отрицательнымъ показателемъ. Опредёдение кория, данное для цёлаго положительнаго показателя и распространенное затёмъ на корень дробнаго порядка, распространяютъ и на корни отрицательнаго порядка. Такимъ образомъ, кориемъ минусъ m·о порядка изъ А называютъ количество, которое по возвышени въ минусъ m-ую степень даетъ А; согласно этому опредёлению:

ecau 
$$\sqrt[-m]{A} = R$$
, to  $R^{-m} = A$ .

Докажемъ, что

$$-\sqrt[m]{A} = \frac{1}{\sqrt[m]{A}}$$

т. в. что корень съ отрицательнымъ показателемъ равенъ единицъ, раздъленной на корень съ тъмъ же по величинъ, но положительнымъ по знаку, по-казателемъ.

Въ самомъ дѣлѣ, пусть  $\sqrt[-m]{A} = x$ ; по опредѣленію корня найдемъ:  $x^{-m} = A$ , или  $\frac{1}{x^m} = A$ , откуда  $x^m = \frac{1}{A}$ , а извлекая изъ обѣнхъ частей корень m-го (положительнаго) порядка, получимъ

$$x = \sqrt[m]{\frac{1}{A}} = \frac{1}{\sqrt[m]{A}}$$
, и требуемое доказано.

Пусть теперь требуется извлечь корень (— m)-ой степени изъ  $a^p$ , гдъ p — положительно; въ силу только-что доказаннаго предложенія вивемъ:

$$-\sqrt[m]{a^p} = \frac{1}{\sqrt[m]{a^p}} = \frac{1}{a^{\frac{p}{m}}} = a^{-\frac{p}{m}} = a^{\frac{p}{-m}}$$
, т. е. и въ этомъ случать показатель под-

радикального количества надо раздёлить на показатель корня.

Пусть, наконецъ, оба показателя отрицательны; найдемъ, что

$$-\sqrt[m]{a^{-p}} = \frac{1}{\sqrt[m]{a^{-p}}};$$
 но  $\sqrt[m]{a^{-p}} = a^{\frac{-p}{m}}$  (§244,1); слъдовательно  $-\sqrt[m]{a^{-p}} = \frac{1}{\sqrt[m]{a^{-p}}} = a^{\frac{p}{m}} = a^{\frac{-p}{m}}$ : прежнее заключеніе.

Итакъ, во вспъх случаяхъ, при извлечени корня нужно показатель подрадикальнаго количества дълить на показатель корня, будутъ ли оба показателя— цълые пли дробные, положительные или отрицательные.

Hamp. 
$$\sqrt[3]{a^{-\frac{3}{4}}} = a^{-\frac{3}{4} : -3} = a^{\frac{1}{4}}$$
.

245. Извлечение корня отрицательнаго порядка изг произведения, дроби и корня съ отрицат. или положит. показателемъ.

. 1. 
$$\sqrt[m]{AB} = \frac{1}{\sqrt[m]{AB}} = \frac{1}{\sqrt[m]{A} \cdot \sqrt[m]{B}} = \frac{1}{\sqrt[m]{A}} \times \frac{1}{\sqrt[m]{B}}$$
. Но, по доказанному, 
$$\frac{1}{\sqrt[m]{A}} = \sqrt[m]{A} \times \frac{1}{\sqrt[m]{B}} = \sqrt[m]{A} \times \frac{1}{\sqrt[m]{A}} = \sqrt[m]{A} \times \sqrt[m]{B}$$
.

т. е. для извлеченія корня отрицательнаго порядка изъ произведенія нужно извлечь его отдъльно изъ каждаго производителя и результаты перемножить.

2. 
$$\sqrt[m]{\frac{\overline{A}}{B}} = \frac{1}{\sqrt[m]{\frac{\overline{A}}{B}}} = \frac{1}{\sqrt[m]{\frac{\overline{A}}{B}}} = \frac{1}{\sqrt[m]{\frac{\overline{A}}{B}}} = \frac{1}{\sqrt[m]{\frac{\overline{A}}{B}}} \times \sqrt[m]{\overline{B}}$$
. Ho  $\frac{1}{\sqrt[m]{\frac{\overline{A}}{B}}} = -\sqrt[m]{\overline{A}}$ , a man pa-

венства  $\sqrt[-m]{B} = \frac{1}{\sqrt[m]{B}}$  имъемъ:  $\sqrt[m]{B} = \frac{1}{\sqrt[-m]{B}}$ ; подставляя, найдемъ

$$\sqrt[-m]{\frac{\overline{A}}{B}} = \sqrt[-m]{\overline{A}} \times \frac{1}{\sqrt[-m]{B}} = \frac{\sqrt[-m]{\overline{A}}}{\sqrt[-m]{B}},$$

- т. е. для извлеченія корня отрицательнаго порядка изъ дроби нужно извлечь его отдёльно изъ числителя и знаменателя, и первый раздёлить на второй.
  - 3. Пусть, наконецъ, требуется извлечь корень (— m)-го порядка изъ  ${}^{-p}\!\sqrt{\Lambda^k}$ .

$$-\frac{m}{\sqrt{-p}/A^k} = \sqrt[4]{A^{-p}} = A^{-\frac{k}{p}} : -m = A^{\frac{k}{mp}} = \sqrt[mp]{A^k} = (-m)(-p)/A^k$$
, т. е. ноказатели корней следуеть перемножать.

Итакъ, всв правила, относящіяся къ вычисленіямъ надъ количествами съ положительными показателями, относятся и къ отрицательнымъ показателямъ.

Отрицательные показатели были введены раньше дробныхъ; ихъ введеніе приписывають Михаилу Стифелю (1509—1567).

#### 246. Задачи.

1. Представить безъ знака радикала выраженія

$$\sqrt[5]{(a^2-x^2)^3}$$
;  $\sqrt[4]{\sqrt[3]{m^3}}$ ;  $\sqrt[3]{a^2b}-\sqrt{m^3}+\sqrt[4]{ax^3}$ .

2. Сложить

$$\left(x^{-\frac{4}{5}} - 2ax^{-\frac{3}{5}} + 2bx^{-\frac{2}{5}}\right) + \left(3ax^{-\frac{3}{5}} - mx^{-\frac{4}{5}} - cx^{-\frac{2}{5}}\right) + \left(bx^{-\frac{2}{5}} + dx^{-\frac{3}{5}} - 2x^{-\frac{4}{5}}\right).$$

2. Изъ перваго полинома вычесть сумму остальныхъ:

$$x^{-\frac{4}{5}} - 3x^{-1}y^{-\frac{2}{3}} - 1; \ 4 - 2x^{-\frac{4}{5}} + 0, 3x^{-1}y^{-\frac{2}{3}}; \ 3n^{-\frac{1}{2}} - 1\frac{1}{3} + 2x^{-\frac{4}{5}};$$
$$x^{-1}y^{-\frac{2}{3}} + 0.5 + n^{-\frac{1}{2}}.$$

Умножити

3. 
$$m^{\frac{2}{3}}n^{-\frac{1}{2}}e^{-2}$$
.  $m^{-\frac{1}{7}}n^{\frac{3}{5}}e^{\frac{2}{5}}$ .

4. 
$$2y + 3x^{\frac{1}{4}}y^{\frac{1}{2}} - x^{\frac{1}{2}}$$
 ha  $7x^{\frac{1}{4}} - 5y^{\frac{1}{2}}$ .

5. 
$$x + 2y^{\frac{1}{2}} + 3z^{\frac{1}{3}}$$
 Ha  $x - 2y^{\frac{1}{2}} + 3z^{\frac{1}{3}}$ .

6. 
$$a^{\frac{3}{4}} + a^{\frac{1}{2}}b^{\frac{1}{2}} + a^{\frac{1}{4}}b + b^{\frac{3}{2}}$$
 na  $a^{\frac{1}{4}} - b^{\frac{1}{4}}$ .

7. 
$$\frac{5}{2}x + 3a^{-\frac{1}{3}}x^{\frac{1}{2}} - \frac{7}{3}a^{-\frac{2}{3}}$$
 Ha  $2x - a^{-\frac{1}{3}}x^{\frac{1}{2}} - \frac{1}{2}a^{-\frac{2}{3}}$ .

8. 
$$a^{\frac{3}{2}} - a^{\frac{2}{3}} + a^{-\frac{1}{3}} - a^{-\frac{3}{2}}$$
 Ha  $a^{\frac{3}{2}} + a^{\frac{2}{3}} - a^{-\frac{1}{3}} - a^{-\frac{3}{2}}$ .

Разділить

9. 
$$a^{\frac{3}{5}} - x^{\frac{3}{5}}$$
 Ha  $a^{\frac{1}{5}} - x^{\frac{1}{5}}$ .

10. 
$$x-a$$
 Ha  $x^{\frac{1}{n}}-a^{\frac{1}{n}}$ .

11. 
$$x-2x^{\frac{1}{2}}+1$$
 Ha  $x^{\frac{1}{3}}-2x^{\frac{1}{6}}+1$ .

12. 
$$16x-y^2$$
 Ha  $2x^{\frac{1}{4}}-y^{\frac{1}{2}}$ .

13. 
$$a^{\frac{7}{10}} - a^{\frac{8}{15}} + a^{\frac{9}{20}} + a^{\frac{2}{3}} - a^{\frac{1}{2}} + a^{\frac{5}{12}} - a^{\frac{3}{8}} + a^{\frac{11}{24}} - a^{\frac{5}{8}}$$
 Ha  $a^{\frac{1}{2}} - a^{\frac{1}{3}} + a^{\frac{1}{4}}$ .

14. 
$$a^{\frac{p}{q}} - b^{\frac{p}{q}}$$
 Ha  $a^{\frac{1}{q}} - b^{\frac{1}{q}}$ 

15. 
$$x^{-1} - y^{-1}$$
 Ha  $x^{-\frac{1}{3}} - y^{-\frac{1}{3}}$ .

16. 
$$x^{\frac{3n}{2}} - x^{-\frac{3n}{2}}$$
 Ha  $x^{\frac{n}{2}} - x^{-\frac{n}{2}}$ 

17. 
$$12x - 20x^{\frac{3}{4}}y^{-\frac{1}{3}} + 27x^{\frac{1}{2}}y^{-\frac{2}{3}} - 18x^{\frac{1}{4}}y^{-1} + 4y^{-\frac{4}{3}}$$
 Ha

$$4x^{\frac{1}{2}} - 4x^{\frac{1}{4}}y^{-\frac{1}{3}} + y^{-\frac{2}{3}}.$$

18. 
$$x^{-\frac{3}{5}} + 2x^{-\frac{1}{5}} y^{\frac{1}{5}} \left( y^{-\frac{1}{5}} - x^{-\frac{1}{5}} \right) + 3x^{-\frac{1}{5}} z^{-\frac{1}{5}} \left( x^{-\frac{1}{5}} - z^{-\frac{1}{5}} \right) +$$

$$+ 6y^{-\frac{1}{5}} z^{\frac{1}{5}} \left( y^{-\frac{1}{5}} + z^{-\frac{1}{5}} \right) - 4y^{-\frac{3}{5}} - 9z^{-\frac{3}{5}} \quad \text{na} \quad x^{-\frac{1}{5}} - 2y^{-\frac{1}{5}} + 3z^{-\frac{1}{5}}.$$

Возвысить въ квадратъ полиномы

19. 
$$a^{-1} + b^{-\frac{1}{2}} + c^{-\frac{1}{3}}$$
. 20.  $7x^{-\frac{4}{5}} - 5y^{\frac{3}{2}} + q$ .

Возвысить въ кубъ полиномы

21. 
$$a^{\frac{1}{2}} - b^{\frac{1}{2}}$$
. 22.  $x^{\frac{1}{3}} - y^{\frac{1}{3}}$ . 23.  $x - x^{-1}$ .

24. 
$$e^{x} - e^{-x}$$
. 25.  $a^{\frac{1}{3}}b^{-1} + a^{-\frac{1}{3}}b$ . 26.  $\frac{2}{3}x^{\frac{2}{3}}y^{-\frac{1}{3}} - \frac{3}{2}x^{-\frac{1}{3}}y^{\frac{2}{3}}$ .

Извлечь квадратный корень изъ полиномовъ

27. 
$$1 - ax^{\frac{1}{2}} - \frac{15}{4}a^{9}x + 2a^{3}x^{\frac{3}{2}} + 4a^{4}x^{2}$$
.

28. 
$$x^{\frac{4}{3}} - 4x + 8x^{\frac{1}{3}} + 4$$
.

29. 
$$(x+x^{-1})^2-4(x-x^{-1})$$
.

30. 
$$\frac{9}{4}x^3 - 5x^{\frac{5}{2}}y^{\frac{1}{2}} + \frac{179}{45}x^2y - \frac{4}{3}x^{\frac{3}{2}}y^{\frac{3}{2}} + \frac{4}{25}xy^3$$
.

$$\frac{2}{31}$$
,  $x^{\frac{2}{3}}$  +  $2x^{\frac{1}{2}}$  +  $3x^{\frac{1}{3}}$  -  $2x^{\frac{1}{6}}$  +  $x^{-\frac{1}{3}}$  - 1.

32. 
$$(x+x^{-1})-2(x^{\frac{1}{2}}-x^{-\frac{1}{2}})-1$$
.

Упростить выраженія

33. 
$$[(a-b)^2+4ab]^{\frac{1}{2}}$$
.  $[(a+b)^2-4ab]^{\frac{3}{2}}$ .  $\left[\frac{a^4-b^4}{a-b}+2ab(a+b)\right]^{\frac{2}{3}}$ .

34. 
$$\frac{x^3 + a^2x^2 - ax - a^3}{\frac{1}{x^2 - ax + a^{\frac{3}{2}}}}$$

35. 
$$\frac{x^3 - 3x - 2 + (x^2 - 1)(x^2 - 4)^{\frac{1}{2}}}{x^3 - 3x + 2 + (x^2 - 1)(x^2 - 4)^{\frac{1}{2}}}$$

36. 
$$\frac{x^{\frac{4}{3}} + x^{\frac{2}{3}}y^{\frac{2}{3}} - 2xy^{\frac{1}{3}}}{x^{\frac{4}{3}} + yx^{\frac{1}{3}} - xy^{\frac{1}{3}} - y^{\frac{4}{3}}}$$

37. 
$$\frac{x+(x^2-1)^{\frac{1}{2}}}{x-(x^2-1)^{\frac{1}{2}}} - \frac{x-(x^2-1)^{\frac{1}{2}}}{x+(x^2-1)^{\frac{1}{2}}}.$$

38. 
$$\left[\left(a^{\frac{1}{2}}b^{-\frac{2}{3}}c^{\frac{3}{4}}\right)^{-\frac{1}{2}}\right]^{6}$$
. 39.  $x^{-1}y^{-\frac{1}{2}} \times \sqrt{xyz^{-\frac{2}{3}}}$ .

40. 
$$(\sqrt{a})^{\frac{2}{3} - \frac{1}{6}} = \frac{3}{4} \left( a^{\frac{5}{2}} b \sqrt{a^{-3}b^{-2}} \right)^{\frac{1}{4}}$$
.

41. 
$$(ab^{-2}.\sqrt{ab^3}.\sqrt[3]{ab^{\frac{1}{5}}.\sqrt[4]{ab^5})^{\frac{1}{5}}$$
.

42. 
$$\frac{3a^{-9}x^9 + 5a^{-1}x - 12}{a^3x^3 - 8a^{-2}x^2 - 12a^{-1}x + 63}$$

43. 
$$\frac{3ax^3 - 2a^{\frac{2}{3}}x^2 - a^{\frac{1}{3}}}{6a^{\frac{2}{3}}x^2 - a^{\frac{1}{3}}x - 1}$$

- 44. Показать, что если  $x+x^{-1}=p$ , то  $x^3+x^{-3}=p^3-3p$ .
- 45. Доказать, что величина

$$x = \left[ -q + (q^2 + p^3)^{\frac{1}{2}} \right]^{\frac{1}{3}} + \left[ -q - (q^2 + p^3)^{\frac{1}{2}} \right]^{\frac{1}{3}}$$

обращаеть триномъ  $x^3 + 3px + 2q$  въ ноль.

46. Horasate, who 
$$(x+x^{-1})^2-(y+y^{-1})^2=(xy-x^{-1}y^{-1})(xy^{-1}-x^{-1}y)$$

47. Опредблить числовую величину выраженія

$$\left[\frac{1}{3}\left(a^{\frac{3}{2}}+a^{-\frac{1}{2}}b^{-1}\right)\right]^{\frac{2}{3}}-\sqrt{\frac{1}{3}\left\{1+a^{-\frac{3}{2}}-\left(1+ab^{-1}\right)^{-\frac{1}{2}}\right\}},$$

если 4a = 5b = 1.

48. Довазать, что при  $x = a^{-1}(\frac{2a}{b}-1)^{\frac{1}{2}}$  выражение

$$(1-ax)\cdot(1+ax)^{-1}\cdot(1+bx)^{\frac{1}{2}}\cdot(1-bx)^{-\frac{1}{2}}$$

обращается въ 1.

49. Доказать, что при  $x=2^{-1}\cdot\left[\left(\frac{a}{b}\right)^{\frac{1}{2}}-\left(\frac{b}{a}\right)^{\frac{1}{2}}\right]$  выражение

$$2a(1+x^2)^{\frac{1}{2}}\left[x+(1+x^2)^{\frac{1}{2}}\right]^{-1}$$

обращается въ a + b.

50. Доказать, что при  $x = (\frac{a+b}{a-b})^{\frac{2pq}{q-p}}$  выраженіе

$$\frac{1}{2} \left( \frac{a^2 - b^2}{a^2 + b^2} \right) \left( x^{\frac{1}{p}} + x^{\frac{1}{q}} \right)$$

обращается въ

$$\left(\frac{a+b}{a-b}\right)^{\frac{q+p}{q-p}}$$

#### LABA XVII.

Замъчательныя формы алгебраическихъ выраженій.

Формы: 
$$\frac{0}{m}$$
,  $\frac{m}{0}$ ,  $\frac{m}{m}$ ,  $\frac{m}{\infty}$ ,  $\frac{0}{0}$ ,  $0 \times \infty$ ,  $\frac{\infty}{\infty}$ ,  $\infty - \infty$ . — Раскрытіе пеопредёленностей. —Задачи. —

**247.** Въ силу общности алгебранческихъ формулъ они могутъ представлять замъчательныя формы при частныхъ предположенияхъ относительно количествъ, входящихъ въ составъ ихъ. Займемся изучениемъ этихъ особыхъ, замъчательныхъ формъ.

I. Форма: 
$$\frac{0}{m}$$
.

248. Численная величина алгебраическаго выраженія равна нулю, если оно является въ видъ частнаго от раздълснія нуля на конечное количество отличное от нуля. Такимъ образомъ, если т есть конечное количество, отличное отъ нуля, то

$$\frac{0}{m}=0$$
.

Въ самомъ дѣлѣ, но опредѣленію частнаго, оно есть такое количество, которое, по умноженім на дѣлителя, даетъ дѣлимое; но только ноль, умноженный на количество отличное отъ нуля, можеть дать въ произведеніи ноль.

Примъръ. — Дробь

$$\frac{x^2+3x-10}{x^2+5}$$

при x=2 обращается въ ноль; въ самомъ дѣлѣ, подставляя вмѣсто x число 2, находимъ  $\frac{0}{9}$ , т. е. 0.

II. 
$$\Phi$$
opma:  $\frac{m}{0}$ .

249. Численная величина амебраическаго выраженія равна безконечности, если оно является подъ видомъ частнаго отъ раздъленія числа отличнаго отъ нуля на нуль.

Въ самомъ дълъ, взявъ дробь  $\frac{m}{x}$ , которой числитель m есть нъкоторое конечное число отличное отъ нуля, станемъ уменьшать ея знаменателя, неограниченаю приближая его къ нулю: дробь будетъ безпредъльно возрастать.

Такъ-какъ безконечность не можетъ быть выражена никакимъ числомъ, то для письменнаго изображенія ея необходимъ особый знакъ; такимъ знакомъ служитъ ∞. Итакъ.

$$\frac{m}{0} = \infty$$

если т отлично отъ нуля.

Знакъ  $\infty$  предложенъ Валлисомъ въ XVII столътів.

Примъръ. Дробь

$$\frac{x^2+1}{x^2-3x-4}$$

обращается въ  $\infty$ , если положить x=4; въ самомъ дѣлѣ, тогда получимъ  $\frac{17}{0}$  или  $\infty$ .

Когда числитель и знаменатель дроби имбють одинаковые знаки, то при постепенномъ уменьшении численной величины знаменателя до нуля, дробь будетъ оставаться положительною, и потому она стремится къ положительной безконечносmu. Если же числитель и знаменатель имѣютъ разные знаки, то по мѣрѣ приближенія знаменателя къ нулю, дробь стремится къ отрицательной безконечности. Положительная безконечность изображается знакомъ  $+\infty$ , отрицательная—знакомъ  $-\infty$ . Такъ, если въ дроби  $\frac{+2}{x-3}$ , x, будучи больше 3, приближается къ 3, то x-3 будетъ оставаться величиною положительною; а потому, когда x, въ концѣ своего измѣненія, обратится въ 3, дробь обратится въ  $+\infty$ . Если-же x, будучи меньше 3, приближается къ 3, то разность x-3 все время будетъ оставаться отрицательною; а потому, когда x достигнетъ своего предъла 3, дробь обратится въ  $-\infty$ . Но въ дроби.  $\frac{x^2+2}{(x-1)^2}$ , будетъ-ли x приближаться къ 1 уменьшаясь, или увеличиваясь, въ обонхъ случаяхъ дробь при x=1 обращается въ  $+\infty$ , потому-что и въ томъ и въ другомъ случаѣ ея числитель и знаменатель остаются положительными.

III. Формы: 
$$\frac{\infty}{m}$$
 и  $\frac{m}{\infty}$ .

250. Частное от раздъленія безконечности на консчное количество-

$$\frac{\infty}{m} = \infty$$
,

если т конечно.

Въ самомъ дълъ, по опредъленю частнаго, —это послъднее, будучи умножено на конечное количество m, должно дать безконечность; но никакое конечное количество, умноженное на конечное m, не можеть дать безконечности; поэтому частное — безконечно велико.

251. Частное от раздъленія конечнаго количества на безконечно большое равно нулю; т. е.

$$\frac{m}{\infty} = 0$$
,

если т конечно.

Въ самомъ дълъ, если дълимое конечно, то при неограниченномъ возрастаніи дълители частное неограниченно приближается къ нулю, сл. при безконечно-большомъ дълителъ численная величина частнаго будетъ нуль.

252. Частное от раздъленія нуля на безконечность есть ноль, а частное от раздъленія безконечности на нуль есть безконечность; т. в.

$$\frac{0}{\infty} = 0$$
 if  $\frac{\infty}{0} = \infty$ .

Въ самомъ дълъ,  $\frac{0}{\infty}$  есть 0 по двоякой причинъ: съ одной стороны потому, что числитель = 0 (§ 248), съ другой потому, что знаменатель равенъ безконечности (§ 251). — Подобнымъ-же образомъ убъдимся и въ томъ, что  $\frac{\infty}{0} = \infty$ .

**253.** Теорема. Численная величина цълаго по буквъ x полинома съ конечными коэффиціентами, — конечна при x конечномъ, и безконечно-велика при x безконечномъ.

Пусть имъемъ полиномъ

$$a x^4 + b x^3 + c x^2 + d x + e$$

цёлый относительно x, съ конечными коэффиціентами a, b, c, d, e, причемъ a отлично отъ нуля; понятно, что при всякомъ конечномъ значенія x каждый членъ полинома конеченъ, а алгебранческая сумма конечнаго числа конечныхъ слагаемыхъ конечна.

Пусть теперь x будеть безконечно—велико; вынеся  $x^4$  за скобки, дадимъ полиному видъ

$$x^{4}\left(a+\frac{b}{x}+\frac{c}{x^{2}}+\frac{d}{x^{3}}+\frac{e}{x^{4}}\right);$$

при  $x=\infty$  каждый взъ членовъ въ скобкахъ, содержащій x въ знаменатель, обратится въ 0 (§ 251), такъ-что въ скобкахъ останется a; поэтому произведеніе, т. е. данный полиномъ, обращается въ  $a \times \infty$ , т. е. представляетъ произведеніе конечнаго числа a, отличнаго отъ нуля, на безконечность; а такое произведеніе, очевидно, есть безконечность. Очевидно, знакъ этой безконечности будетъ такой, какой имъетъ членъ  $ax^4$ — высшій членъ полинома.

IV. Форма 
$$\frac{0}{0}$$
.

**254.** Выраженіе  $\frac{0}{0}$ , разсматриваемое само-по-себѣ, означаеть какое угодно число. Въ самомъ дѣлѣ, раздѣлить 0 на 0 значить найти такое число, которое, будучи умножено на 0, давало-бы 0; но всякое конечное число имѣетъ это свойство (такъ:  $5 \times 0 = 0$ ,  $-2 \times 0 = 0$  и т. д.), слѣд.  $\frac{0}{0}$  означаеть не одно какое-либо число въ частности, но какія угодно числа. Поэтому  $\frac{0}{0}$  называють символомъ неопредъленности.

Изъ этого сатауетъ, что если два количества A и B равны третьему C, то нельзя еще заключить, что A = B, не увърившись предварительно, что C не есть  $\frac{O}{O}$ .

**255. TEOPEMA.** Когда алгебраическая дробь, которой числитель и знаменатель суть цълые раціональные относительно x полиномы, принимаеть при нъкоторомь частномь значеніи x неопредъленную форму  $\frac{0}{0}$ , — эта неопредъленность—только кажущаяся, на самомь же дъль дробь имъеть совершенно опредъленную величину.

Въ самомъ дълъ, пусть будеть дробь  $\frac{A}{B}$ , которой числитель и знаменатель обращаются въ ноль при x=a; это доказываеть, что и A, и B, дълятся на x-a (§ 63). Пусть частное отъ раздълснія A на x-a будеть A'; въ такомъ случаъ

$$A = (x - a) A';$$

цълый относительно x полиномъ A' можетъ также обращаться въ ноль при x=a; тогда онъ будетъ имъть видъ

$$\mathbf{A}' = (x - a) \mathbf{A}'',$$

а слъд.

$$A = (x - a)^2 A''$$
.

A'', въ свою очередь, также можетъ обратиться въ ноль при x = a и т. д. Такимъ образомъ можно написать:

$$A = (x - a)^m \cdot P$$

гдъ P есть цълый относительно x полиномъ, не обращающійся въ ноль при x=a; онъ можеть быть и пулевой степени, т. е. вовсе не содержать буявы x.

Такимъ-же образомъ можемъ написать:

$$B = (x - a)^p$$
. Q,

гдъ Q — цълый относительно x полиномъ, который можетъ быть и нулевой степени, не обращающійся въ ноль при x = a. Данная дробь имъетъ, такимъ образомъ, видъ:

$$\frac{(x-a)^n, P}{(x-a)^p, Q}.$$

Изсибдуемъ всевозможные случан, полагая последовательно:

$$m > p$$
,  $m = p$ ,  $m < p$ .

Первый случай. — m>p. Положивъ x=a, найдемъ, что дробь обращается въ  $\frac{0}{0}$ . Но, сокративъ ее на  $(x-a)^p$ , дадимъ ей видъ

$$(\underline{x-a})^{m-p}$$
,  $\dot{P}$ 

гдё m-p — положительно; положивъ x=a, найдемъ, что  $(x-a)^{m-p}=0$ , а P и Q — отличны отъ нуля; поэтому, истичная величина дроби при x=a есть ноль.

Примъръ. Дробь

$$\frac{(x-3)^4(x+1)}{(x-3)^2(x+2)}$$

при x=3 принимаетъ видъ  $\frac{0}{0}$ ; но, сокративъ ее на  $(x-3)^2$ , найдемъ

$$\frac{(x-3)^2(x+1)}{(x+2)}$$
,

и положивъ x = 3, найдемъ

$$\frac{0\times4}{5}$$
 ush 0.

Bторой случай. m=p. Положивъ x=a, найдемъ, что дробь обращается въ  $\frac{0}{0}$ , а сокративъ ее на  $(x-a)^m=(x-a)^p$ , получимъ

$$\frac{A}{B} = \frac{P}{Q}$$

а какъ P и Q не обращаются при x=a въ ноль, то  $\frac{A}{B}$  представляеть нѣ-которое опредѣленное число.

7

Примъръ. Дробь

$$(x-1)^3(x+2)$$
  
 $(x-1)^3(x+3)$ 

при x=1 обращается въ  $\frac{0}{0}$ ; но, по сокращения на  $(x-1)^3$ , она обращается въ

$$\frac{x+2}{x+3}$$

Положивъ въ этой дроби x=1, найдемъ вполнъ опредъленное число  $\frac{3}{4}$ .

*Третій случай.* — m < p. — Положивъ x = a, найдемъ  $\frac{0}{0}$ ; но если предварительно сократимъ дробь на  $(x - a)^m$ , то найдемъ

$$\frac{A}{B} = \frac{P}{(x-a)^{p-m}.Q};$$

такъ-какъ p-m — положительно, то при x=a знаменатель обратится въ ноль; а какъ числитель отличенъ отъ нуля, то дробь обратится въ  $\infty$ .

Примъръ. —Дробь  $\frac{(x+1)^3(x-2)}{(x+1)^5(x-3)}$  при x=-1 обращается въ  $\frac{0}{0}$ ; но, по сокращеніи на  $(x+1)^3$ , принимаетъ видъ

$$\frac{x-2}{(x+1)^2.(x-3)}$$
;

положивъ x=-1, найдемъ  $\frac{-3}{0\,(-4)}=\infty$ . Такимъ образомъ, истинное значеніе дроби при x=-1 есть безконечность.

256. Первый способъ опредѣленія истиннаго значенія неопредѣленности вида  $\frac{0}{0}$ .

Изъ предыдущаго § слёдуетъ, что для опредъленія истиннаго значенія неопредъленности, или какъ говорятъ, для раскрытія неопредъленности, надо въ числителъ и знаменатель дроби выдълить общаго множителя, обращающагося въ ноль при частномъ предположеніи, сократить дробь на этого множителя и потомъ сдълать сказанное предположеніе.

Примъръ I. Найти истинное значение дроби

$$\frac{a^2-3a+2}{a^2+a-6}$$

при a=2.

Замёняя a числомъ 2, получаемъ  $\frac{0}{0}$ , т. е. неопредёленность; тёмъ не менёе, мы утверждаемъ, что при a=2 данная дробь имёетъ совершенно опредёленную величину. Въ самомъ дёлё, мы знаемъ уже, что если числитель и знаменатель обращаются при a=2 въ ноль, то они дёлятся на a-2, откуда находимъ, что дробь можно представить въ видё

$$\frac{(a-2)(a-1)}{(a-2)(a+3)}$$
;

сокративъ на a-2, находимъ

$$\frac{a-1}{a+3}$$
;

**260.** Такимъ образомъ, когда алгебранческое выраженіе принимаеть видъ  $0 \times \infty$ , при частномъ значеніи какой либо буквы, то является вопросъ объопред $\mathbb{Z}$ леніи истинной величины этого выраженія.

Примъръ. Найти истинную величину выраженія

$$(x^2 + 5x + 6) \times \frac{3}{x^2 + 3x + 2}$$

при x = -2.

Подставивъ (-2) вийсто x, находимъ:  $0 \times \infty$ . Представивъ данное выра-

женіе въ вид'я 
$$\frac{3(x^2 + 5x + 6)}{x^2 + 3x + 2}.$$

приводимъ вопросъ къ раскрытію неопредъленности  $\frac{0}{0}$ , при x=-2.

Примъняя пріемъ § 256, находинъ:

$$\frac{3(x+2)(x+3)}{(x+2)(x+1)} = \frac{3(x+3)}{x+1}$$

Истинное значение будеть:

$$\frac{3(-2+3)}{-2+1}$$
, или  $\frac{3}{-1}=-3$ .  
VI. Форма:  $\frac{\infty}{\infty}$ .

**261**. Если въ равенствъ  $\frac{\frac{1}{A}}{\frac{1}{B}} = \frac{B}{A}$  положить A = 0 и B = 0, то полу-

чимъ: 
$$\frac{\frac{1}{0}}{\frac{1}{0}} = \frac{0}{0}$$
 илк  $\frac{\infty}{\infty} = \frac{0}{0}$ . Слъдовательно, спиволъ  $\frac{\infty}{\infty}$ , разсматри-

ваемый самъ по себъ, означаеть неопредъленность.

Неопредёленность эта можетъ быть только кажущеюся. Такъ:

- 1)  $\frac{2x^5}{x^4} = 2x$ ; положивь  $x = \infty$ , найдемъ:  $\frac{\infty}{\infty} = \infty$ .
- 2)  $\frac{2x^5}{x^5}$  = 2 ; положивъ x =  $\infty$ , найдемъ въ этомъ случат, что  $\frac{\infty}{\infty}$  = 2.
- 3)  $\frac{2x}{x^2} = \frac{2}{x}$ ; положивъ  $x = \infty$ , въ этомъ случав найдемъ:  $\frac{\infty}{\infty} = 0$ .

Итакъ, подъ видомъ неопредъленности  $\stackrel{\bigcirc}{\infty}$  можетъ скрываться или  $\infty$ , или конечное количество, или поль. Отсюда задача о раскрытіи неопредъленности разсматриваемаго вида.

262. Въ § 253 мы видъли, что величина цълаго раціональнаго по буквъ x полинома равна безконечности при  $x=\infty$ , если коэффиціенты его конечны. Отсюда слъдуеть, что алгебраическая дробь, числитель и знаменатель которой суть цълые относительно x полиномы, обращается въ  $\infty$  при  $x=\infty$ . Докажемъ, что истинная величина такой дроби, при x безконечномъ, равна: нулю, если степень знаменателя выше степени числителя; безконечности — если,

наобороть, степень знаменателя ниже степени числителя; и частному оть раздъленія коэффиціентовь при высшихь степеняхь буквы x, если степень знаменателя равна степени числителя.

Первый случай. Найти истинную величину дроби

$$\frac{x^2 - x + 1}{2x^3 + 3x^2 - 4}$$

при  $x = \infty$ .

Дробь принимаеть видь  $\frac{\infty}{\infty}$ ; чтобы распрыть эту кажущуюся неопредёленность, раздёлимь числ. и знам. на высшую степень x, въ данномъ случав на  $x^3$ . Найдемъ

$$\frac{\frac{1}{x} - \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3}}{2 + \frac{3}{x} - \frac{4}{x^3}} \quad \text{HJH} \quad \frac{\frac{1}{x} \left(1 - \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}\right)}{2 + \frac{3}{x} - \frac{4}{x^3}}.$$

Если положить  $x=\infty$ , каждый членъ, содержащій x въ знаменатель обратится въ ноль, а дробь въ  $\frac{0}{2}$  или въ 0.

Второй случай. Найти истинное значение дроби

$$\frac{3x^3 + 2x - 1}{5x^3 - 2x^2 + 3}$$

 $npn x = \infty.$ 

Дробь принимаетъ видъ  $\frac{\infty}{\infty}$ . Раздѣливъ оба члена ен на высшую степень x, въ данномъ случаѣ на  $x^3$ , найдемъ:

$$\frac{3 + \frac{2}{x^2} - \frac{1}{x^3}}{5 - \frac{2}{x} + \frac{3}{x^3}}.$$

При  $x=\infty$  дроби:  $\frac{2}{x^2}$ ,  $\frac{1}{x^3}$ ,  $\frac{2}{x}$  и  $\frac{3}{x^3}$  обращаются въ ноль, и данная дробь равна  $\frac{3}{5}$ , т. е. отношенію коэффицієнтовъ при высшихъ степеняхъ x.

Третій случай. Найти истинное значеніе дроби

$$\frac{x^3 - x + 1}{-2x^2 + 5}$$

при  $x = \infty$ .

Раздъливъ числителя и знаменателя на  $x^3$ , получимъ:

$$\frac{1 - \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3}}{-\frac{2}{x} + \frac{5}{x^3}}, \text{ hiff } \frac{1 - \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3}}{\frac{1}{x}(-2 + \frac{5}{x^2})}.$$

При  $x=\infty$ , числитель обращается въ 1, а знаменатель въ  $0\times -2$  или въ -0; истинная величина дроби  $=-\infty$ .

#### VII. $\Phi$ opma: $\infty - \infty$ .

263. Сумма двухъ безконечностей одного знака, очевидно, равна безконечности съ тъмъ же знакомъ; разность двухъ безконечностей съ противоположными знаками равна безконечности; но разность двухъ безконечностей одного знака, и сумма двухъ безконечностей противоположнаго знака суть формы неопредъленныя.

Въ самомъ дълъ, если въ равенствъ  $\frac{1}{A} - \frac{1}{B} = \frac{B-A}{AB}$ , положимъ A = 0 и B = 0, то найдемъ:  $\frac{1}{0} - \frac{1}{0} = \frac{0}{0}$ , или  $\infty - \infty = \frac{0}{0}$ .

Укажемъ, какъ распрывать кажущуюся неопредъленность этого вида.

Примъръ I. Найти истинное значение выражения

$$x^3 - x^2$$

 $\text{при } x = \pm \infty.$ 

При  $x=+\infty$  данная разность принимаеть видъ  $\infty-\infty$ . Вынося  $x^3$  за скобки, мы дадимъ ей видъ:  $x^3 \left(1-\frac{1}{x}\right)$ , что при  $x=+\infty$  обращается въ  $+\infty$ .

 $\Pi$ ри  $x=-\infty$  данное выражение  $=-\infty-\infty$  или  $-\infty$ .

Примъръ. И. Найти истинное значение разности

$$(x+1)-\sqrt{2x^2-3x+1}$$

 $\text{при } x = \pm \infty.$ 

При  $x = -\infty$  данная разность обращается въ  $-\infty - \infty$  или въ  $-\infty$ .

При  $x=+\infty$ , x+1 равняется  $+\infty$ , равно какъ и  $2x^2-3x+1$ ; сл. ны получаемъ разность двухъ положительныхъ безконечностей — выраженіе неопредъленное. Чтобы раскрыть эту кажущуюся неопредъленность, множимъ и дълимъ данное выраженіе на сумму  $x+1+\sqrt{2x^2-3x+1}$ , и получаемъ

$$\frac{(x+1-\sqrt{2x^2-3x+1})(x+1+\sqrt{2x^2-3x+1})}{x+1+\sqrt{2x^2-3x+1}},$$

$$\frac{(x+1)^2-(2x^2-3x+1)}{x+1+\sqrt{2x^2-3x+1}},$$

$$\frac{-x^2+5x}{x+1+\sqrt{2x^2-3x+1}}.$$

или

или

Раздъливъ числ. и знам. на  $x^2$ , находимъ

$$\frac{-1 + \frac{5}{x}}{\frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} + \sqrt{\frac{2}{x^2} - \frac{3}{x^3} + \frac{1}{x^4}}}$$

$$\frac{-1 + \frac{5}{x}}{\frac{1}{x} \left(1 + \frac{1}{x} + \sqrt{2 - \frac{3}{x} + \frac{1}{x^2}}\right)}.$$

или

Положивъ здъсь  $x=+\infty$ , находимъ  $\frac{-1}{0(1+\sqrt{2})}$  при  $-\infty$ .

Иримъръ III. Найти истинное значение разности

$$x+2-\sqrt{x^2-5}x+1$$

 $\text{при } x = \pm \infty.$ 

IIри  $x = -\infty$  находимъ  $-\infty$ .

При  $x=+\infty$  разность принимаеть неопредёленный видь  $\infty-\infty$ .

Чтобы раскрыть неопредъяенность, множимъ и дълимъ дапное выражение на  $x+2+\sqrt{x^2-5x+1}$ ; находимъ:

$$\frac{(x+2)^2 - (x^2 - 5x + 1)}{x+2+\sqrt{x^2-5x+1}},$$

$$\frac{9x+3}{x+2+\sqrt{x^2-5x+1}}$$

ИПИ

Раздъливъ числителя и знаменателя на х, получаемъ

$$\frac{9 + \frac{3}{x}}{1 + \frac{2}{x} + \sqrt{1 - \frac{5}{x} + \frac{1}{x^2}}}.$$

Положивъ  $x=+\infty$ , находимъ  $\frac{9}{1+\sqrt{1}}$  или  $\frac{9}{2}$ . Итакъ, истинная величина даннаго выраженія, при  $x=+\infty$ , равна  $\frac{9}{2}$ .

#### 264. Задачи.

Опредёлить величины нижеслёдующих выраженій при указанных въ каждомъ случай условіяхъ:

1. 
$$\frac{x^4-2x^2+1}{x^3-x^2-x+1}$$
 upn  $x=1$ .

2. 
$$\frac{x^3-a^5}{x^3+a^3}$$
 npu  $x=-a$ .

3. 
$$\frac{x^3 + 5ax^2 - 4a^2x - 2a^3}{x^2 - a^2} \text{ при } x = a.$$

4. 
$$\frac{x^5 + ax^4 - a^4x - a^5}{x^4 + 2ax^3 - 2a^2x^2 - 2a^3x + a^4} \text{ прп } x = a.$$

5. 
$$\frac{2a^2+3a-2}{4a^3+16a^2-19a+5}$$
 прп  $a=\frac{1}{2}$ .

6. 
$$\frac{75x^4+140x^3-223x^2+92x-12}{45x^4-93x^3+65x^2-19x+2}$$
 при  $x=\frac{2}{5}$  и при  $x=\frac{1}{3}$ 

7. 
$$\frac{x^2+x}{x^3+x^2}$$
 mps  $x=0$ .

8. 
$$\frac{a(x^2+c^2)-2acx}{b(x^2+c^2)-2bcx}$$
 npn  $x=c$ .

9. 
$$\frac{1-(n+1)x^n+nx^{n+1}}{1-x}$$
 при  $x=1$ .

10. 
$$\frac{x \cdot e^{2x} + 1 - e^{2x} - x}{e^{2x} - 1}$$
 при  $x = 0$ .

11. 
$$\frac{x^4 + 10x^3 + 35x^2 + 50x + 24}{x^4 - 2x^3 - 13x^2 + 14x + 24}$$
 npm  $x = -1$ ;  $x = -3$ ;  $x = 2$ ;  $x = -2$ ;  $x = 4$ ;  $x = -4$ .

12. 
$$\frac{x^4 - 5x^3 + 6x^2 + 4x - 8}{x^4 - 7x^3 + 18x^2 - 20x + 8} \text{ при } x = 2.$$

13. 
$$\frac{x^3 - x^2(a+2b) + x(a^2+b^2) - a(a-b)^2}{x^2 - a^2} \text{ при } x = a.$$

14. 
$$\frac{x^5 + y^5 - x^4y - xy^4}{x^3 - y^3}$$
 при  $x = y$ .

15. 
$$\frac{\sqrt{x^2-a^2}-(a+b)\sqrt{x-a}}{\sqrt{x^3-a^3}+(a-b)\sqrt{x^2-a^2}} \text{ upu } x=a.$$

16. 
$$\frac{\sqrt{x^2+x+1}-\sqrt{3x^2-5}}{\sqrt{4x^2-5x+7}-\sqrt{3x^2+1}} \text{ при } x=2.$$

17. 
$$\frac{\sqrt{x^3+a^3}-\sqrt{x^2(a-b)-ax(a-b)+2a^3}}{\sqrt{x^3+a^2x-b^3}-\sqrt{ax^2+2a^2x-(a^3+b^3)}} \text{ при } x=a.$$

18. 
$$\frac{7x^3-4x^2+1}{2x^2-3x+5}$$
 npu  $x=\infty$ .

19. 
$$\frac{2x^2-5x+1}{x^3+2}$$
;  $\frac{2x^4+4x+1}{x-3}$ ;  $\frac{5x^3-x}{x^3+2}$  mps  $x=\pm\infty$ .

20. 
$$\frac{ax^4 - (a-b)^2x^3 + a^3b^2}{(a-b)x^4 - a^3x^2 + a^2b^3}; \frac{3x - a}{x^2 - bx + ab} \text{ при } x = \infty.$$

21. 
$$\frac{x+3\sqrt{x}}{7\sqrt{x}+2x}; \frac{2\sqrt[3]{x}+3\sqrt{x}+1}{5\sqrt{x}-1}; \frac{3x+\sqrt{x}}{\sqrt{x^2-a^2}+x}; \frac{2\sqrt[3]{x}+4\sqrt{x^2-a^2}+x}{5\sqrt[4]{x^3}+\sqrt{x}+a}; \frac{3x+\sqrt{2x^2-1}}{5x-\sqrt{4x^2+1}}; \frac{\sqrt[3]{x^6}+6x^5+8x^4+9x+1+\sqrt[4]{x^8}+5x^7+9x^3+4}{x-1+\sqrt{x^4}+3x-15}$$

 $\operatorname{upu} x = \infty.$ 

22. 
$$\frac{2}{x^2-1}-\frac{1}{x-1}$$
 mpu  $x=1$ .

23. 
$$\frac{2x-5+\sqrt{4x^2+2}}{3}$$
;  $3x-\sqrt{x^2-x+1}$  при  $x=\pm\infty$ .

24. 
$$x+2-\sqrt{x^2+4x+3}$$
;  $3x-\sqrt{x^2+2}$  при  $x=+\infty$ .

25. 
$$x - \frac{x}{1 + \frac{1}{x}}$$
 при  $x = \infty$ .

26. 
$$\sqrt{x^2+7x+5}-\sqrt{x^2-5x+3}$$
 при  $x=\infty$ .

27. 
$$\sqrt{x^2+19x-7}-\sqrt{x^2+3x+5}$$
 при  $x=\infty$ .

28. Показать, что 
$$\sqrt[3]{x^3+1}-x$$
, при  $x=\infty$ , равняется 0.

29. 
$$\sqrt{x^4-7x^3+2x+1}-\sqrt{x^4-7x^3+3x^2-4}$$
 при  $x=\infty$ .

30. 
$$\sqrt{x^3+a^3}-\sqrt{x^3-b^3}$$
 при  $x=\infty$ .

31. 
$$\sqrt{x^3 - a^2x + a^2} - \sqrt[3]{x^2 - ax + a^2}$$
 при  $x = \infty$ .

32. 
$$\sqrt{a^2x^2+bx+c}-ax$$
 при  $x=\infty$ .

33. Показать что дробь 
$$\frac{a+x}{a^2-x^2}$$
, при  $x=\infty$ , равна 0.

34. Показать, что дробь 
$$\frac{\frac{1}{2\sqrt{x-a}}}{\frac{x}{\sqrt{x^2-a^2}}}$$
, при  $x=a$ , обращается въ $\frac{1}{\sqrt{2a}}$ .

35. Найти величину 
$$\sqrt{4x^2-3x+2}-\sqrt{4x^2+3}$$
 при  $x=\infty$ .

- 36. Во что обращается  $a \sqrt{a^2 b^2}$  при  $a = \infty$  и  $b = \infty$ , если при этихъ условіяхъ  $\frac{b^2}{a}$  обращается въ m.
  - 37. Даны соотношенія

$$a' = \frac{r+a}{2}, \quad r' = \sqrt{ra'};$$

найти величину дроби  $\frac{r'-a'}{r-a}$  при r=a.

# ОТДЪЛЪ ВТОРОЙ.

## УРАВНЕНІЯ И НЕРАВЕНСТВА ПЕРВОЙ СТЕПЕНИ.

## ГЛАВА XVIII.

Уравненія первой степени съ однимъ неизвъстнымъ.

Опредъленія: равенство, тождество, уравненіе. — Уравненія тождественныя. — Преобразованія уравненія въ другое ему тождественное. — Ръ́шеніе уравненія первой степени съ однимъ неизвъ́стнымъ. — Примъры.

## Опредъленія.

265. Соединеніе двухъ равныхъ количествъ знакомъ — (знакъ равенства) называется равенствомъ. Такъ 7 = 5 + 2 есть равенство; общій видъ равенства есть

$$A = B$$
.

Количество A, находящееся влёво отъ знака равенства, наз. первою частью, количество же B, стоящее вправо отъ этого знака, второю частью равенства. Равенства бываютъ двоякаго рода: тождества и уразненія.

Всякое очевидное равсиство называють тождествомъ.

Такъ, равенства

$$5=5;$$
  $10=7+2+1;$   $(a+b)^2=(a+b)^2$ 

суть тождества.

Тождествомъ называють также всякое равенство двухъ буквенныхъ выраженій, върное при всъхъ, какихъ угодно, значеніяхъ входящихъ въ него буквъ. Такимъ образомъ, равенства

$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2,$$
  
 $a^2 - b^2 = (a+b)(a-b),$   
 $a^m \times a^n = a^{m+n}$ 

суть тождества.

Но если возмемъ равенство 2x-10=0, то легко убъдимся, что оно будетъ върно не при всякихъ частныхъ значеніяхъ буквы x; въ самомъ дѣлѣ, чтобы первая часть была нулемъ, нужно чтобы 2x равнялось 10, а это воз-

можно только при x равномъ 5, и ни при какомъ другомъ значеніи буквы x. Точно такъ-же равенство  $x^2 = 16$  возможно не при всякомъ значеніи буквы x, а лишь при двухъ частныхъ значеніяхъ этой буквы, именно: при x = +4 и при x = -4; въ самомъ дѣлѣ, какъ  $(+4)^2 = 16$ , такъ и  $(-4)^2 = 16$ .

Такія равенства, которыя върны не при всёхъ, а лишь при нъкоторыхъ частныхъ значеніяхъ входящихъ въ нихъ буквъ, называются уравненіями.

Тѣ буквы, которымъ нужно дать особыя значенія для того чтобы сущестковало равенство между объими частями ур—нія, иначе говоря, тѣ буквы при частныхъ значеніяхъ которыхъ уравненіе въ самомъ дѣлѣ обращается въ тождество, называются неизвѣстными количествами уравненія, или просто неизвъстными. Прочія-же количества, входящія въ уравненія, наз. извъстными.

Такъ, если мы ищемъ, при какомъ значении x равенство

$$a + b = 2x - c$$

будетъ справедливо, т. е. обратится въ тождество, то x будетъ неизвъстнымо этого уравненія. Легко видёть, что ур. это обратится въ тождество, если x-су дать значеніе  $\frac{a+b+c}{2}$ ; въ самомъ дѣлѣ, вторая часть обращается при этомъ въ  $2 \times \frac{a+b+c}{2} - c$  или въ a+b+c-c, что равно a+b; ур—ніе-же дѣйствительно дѣлается тождествомъ

$$a+b=a+b$$
.

Тъ частныя значенія невзвъстныхъ, при которыхъ ур—ніе обращается въ тождество, называются *решеніями* или корнями уравненія. Въ вышеприведенныхъ примърахъ:

ур—ніе 
$$2x-10=0$$
 имъетъ одинъ корень  $=5$ ; ур—ніе  $x^2=16$  имъетъ два корня:  $+4$  и  $-4$ : ур—ніе  $a+b=2x-c$  имъетъ одинъ корень:  $\frac{a+b+c}{2}$ .

*Ръшить* уравненіе значить найти его корни, т. е. тѣ значенія для неизвѣстныхь, которыя обращають уравненіе въ тождество.

Принято говорить, что корень удовлетворяеть уравнению; этимъ сокращенно выражають, что уравнение обращается въ тождество, если замънить въ немъ немзвъстныя корнями.

Для отличія неизвъстныхъ воличествъ ур—нія отъ извъстныхъ, принято неизвъстныя обозначать послъдними буквами азбуки: x, y, z, t, u, v, . . . . ; извъстныя же первыми: a, b, c, d, . . . , m, n, . . .

Такъ, въ уравненіи a+b=2x-c неизвъстное есть x, извъстныя же:  $a,\ b$  и c.

266. Классифинація уравненій. — Уравненіе наз. алгебраическимъ, если въ немъ надъ неизвъстными не совершается иныхъ дъйствій кромъ сложенія, вычитанія, умноженія, дъленія, возвышенія въ степень и извлеченія корня.

Во всёхъ другихъ случаяхъ ур. называется трансцендентнымъ.

Такъ уравнение  $10^x = 8$  есть трансцендентное; оно называется показательнымо, ибо въ немъ неизвъстное является показателемъ. Всѣ алгебраическія уравненія раздѣляются на два класса: на раціональныя и прраціональныя.

Алгебрацческое ур. называется раціональнымь, если въ нешънеизвъстныя не входять подъ знакомь корня; если же въ уравненія неизвъстныя встръчаются подъ знакомъ корня, то оно наз. ирраціональнымь.

Такъ, уравненіе

$$\frac{2}{x} + x^2 - 1 = \sqrt{5}$$

есть раціональное, ибо въ немъ неизвъстное не встръчается подъ знакомъ корня. Уравненіе же

$$\sqrt{5x-1} = 2x-3$$

есть ирраціональное, ибо членъ  $\sqrt{5x-1}$  содержить неизвъстное подъ знакомъ корня.

Раціональныя уравненія, въ свою очередь, раздёляются на *циьлыя* и *дробныя*.

*Цпалымо* наз. такое раціональное ур., которое не содержить неизвъстное въ знаменатель; папр. уравненія

$$x^2 - 5x - 4 = 0$$
  $\pi \frac{2}{3}x - 10 = 5x - 1$ 

суть цёлыя.

Если же уравненіе содержить неиввъстныя въ знаменатель, то оно наз. дробнымъ. Уравненіе.

$$\frac{3-5x}{1+x} = 4$$

есть ур. дробное.

Такимъ образомъ объ части цълаго алгебранческаго уравненія суть полиномы иплые относительно неизвистнаго.

Степенью цълаго уравненія съ однимъ неизвістнымъ называется выстій ноказатель при неизвістномъ въ этомъ уравненіи. Такъ:

ур—ніе ax + b = 0 есть ур—ніе первой степени;

ур—ніе  $ax^2 + bx + c = 0$  — второй степени;

ур—піе  $4x^3 - 2ax^2 + 5x - 1 = 0$  — третьей степени.

Если же целое ур. содержить несколько неизвестныхь, то степенью его наз. наибольшая сумма показателей при неизвестныхь въ одномъ и томъ же члене.

Такъ ур-ніе

$$ax + by + cz = d$$

есть ур. первой степени съ тремя неизвъстными  $(x,\ y\ \mathbf{n}\ z).$ 

$$y_p$$
.  $4x - 5xy - 9 = 4y - 11x$ 

есть ур. второй степени съ двумя неизвѣстными, ибо наибольшая сумма показателей при неизвѣстныхъ равна 2 (въ членѣ — 5xy).

$$y_{p}. x^{2}y^{4} + y^{2} + \frac{xy}{7} + \sqrt{c} = 2$$

есть ур. седьмой степени, такъ какъ наибольшая сумма показателей при неизвъстныхъ въ одномъ и томъ же членъ равна 7 (въ первомъ членъ).

Понятно, что нельзя говорить о степени ур—нія, если оно не есть раціональное цілоє. Такъ мы не можемъ говорить о степени ур—ній

$$x+\sqrt{x}+1=0$$
,  $\frac{x}{x-a}+\frac{x-b}{x+a}=c$ ,  
 $\sqrt{\frac{x}{y}}+\sqrt{\frac{y}{x}}=\sqrt{\frac{a}{b}}-c$ ,

нбо они содержать члены или дробные, или ирраціональные относительно неизвъстныхъ.

Уравненія разділяють еще на *численных* и *буквенных*; численным ур—мъ называють такое, коэффиціенты котораго суть опреділенных числа, а буквенным такое, коэффиціенты коего суть буквенныя выраженія. Такъ

ур—ніе 
$$3x-y^2+5=0$$
 есть численное;  
ур—ніе  $a^2x-\frac{a+b}{c}x^2-2=d$  есть ур. буквенное.

Если два ур—нія им'єють одинаковые корни, то они наз. *тождественными* ур—ми. Итакъ, уравненія

$$A = B \dots (1)$$
  $n \quad A' = B' \dots (2)$ 

будутъ тождественны, если всякій корень ур—нія (1) удовлетворяєть (2), и обратно, каждый корень (2) удовлетворяєть (1).

Такъ напр., ур-нія

$$2x+1=7....(1)$$
 H  $2x+4=10....(2)$ 

тождественны, ибо какъ то, такъ и другое удовлетворяются однимъ и тъмъ же корнемъ, равнымъ 3.

267. Процессъ рѣшенія ур—нія заключается въ томъ, что отъ даннаго уравненія, путемъ послѣдовательныхъ преобразованій, стараются придти къ такому уравненію, первая часть котораго есть само неизвѣстное; понятно, что вторая часть такого ур—нія и будетъ искомымъ корнемъ, если послѣднее тождественно съ даннымъ.

Сказанныя преобразованія основаны на слідующихъ началахъ.

268. Первое начало. Придавая къ объимъ частямъ уравненія поровну, или отнимая отъ объихъ частей равныя количества, получимъ уравненів тождественное съ даннымъ.

Пусть данное уравнение будеть

$$A = B \dots (1)$$

гдѣ A и В суть нѣкоторыя алгебраическія выраженія, содержащія одно или нѣсколько неизвѣстныхъ. Пусть будеть, далѣе, М нѣкоторое произвольное количество, содержащее или несодержащее неизвѣстныя. Требуется доказать, что уравненіе

$$A + M = B + M \dots (2)$$

тождественно съ данцымъ. Это значить нужно доказать, что всякій корень

ур—нія (1) служить также корнемь и для (2), и обратно— всякій корень ур—нія (2) удовлетворяєть и ур—нію (1). Въ самомъ дёлё:

- 1°. Пусть x=5 будеть корнемъ ур—нія (1); это значить, что при подстановкѣ числа 5 вмѣсто x въ уравненіе (1) количества A и B дѣлаются равными; но такъ какъ M всегда остается равнымъ самому себѣ, то очевидно, что при x=5, и A+M будеть равно B+M, т. е. подстановка 5 вмѣсто x въ уравненіе (2) обращаетъ его въ тождество, а это и значитъ, что 5 есть корень уравненія (2). Такимъ образомъ, мы доказали, что всякій корень уравненія (1) удовлетворяєть необходимо и уравненію (2).
- $2^{\circ}$ . Наоборотъ: пусть  $x = \alpha$  будетъ корнемъ уравненія (2), т. е. что при подстановкѣ количества  $\alpha$  вмѣсто x въ уравненіе (2), A + M дѣдается равнымъ B + M; но какъ M всегда равно самому себѣ, то равенство суммъ A + M и B + M требуетъ равенства выраженій A и B. Итакъ, при  $x = \alpha$  имѣемъ A = B, т. е.  $x = \alpha$  служитъ корнемъ ур—нія (1).

Итакъ, доказано, что уравненія (1) и (2) имъютъ совершенно одинаковые корни, т. е. что эти уравненія тождественны.

Если отъ объихъ частей ур—нія (1) отнять по М, то уравненіе А — М == В — М также тождественно съ уравненіемъ А = В. Въ Самомъ дълъ, отнять М все равно что придать (— М) къ объимъ частямъ даннаго ур—нія; но уже доказано, что приданіе равныхъ количествъ къ объимъ частямъ уравненія приводить къ уравненію, тождественному съ даннымъ.

**269.** Сявяствие І.— Всякій члень уравненія можно перенести изгодной части уравненія въ другую, написавъ его въ этой другой части съ обратнымъ знакомъ.

Въ самомъ дълъ, пусть данное угавнение будетъ

$$ax-b=cx+d$$
...(1)

придавая къ объимъ частямъ по — cx, имъемъ

$$ax - cx - b = cx - cx + d$$
, where  $ax - cx - b = +d$ . . . . (2)

иричемъ, на основаніи доказаннаго начала, ур. (2) тождественно съ (1). Прядавая, затёмъ, къ обёммъ частямъ ур. (2) по +b, находимъ

$$ax - cx - b + b = b + d$$
, when  $ax - cx = b + d$ . (3),

причемъ это ур. тождественно со (2), а слъд. и съ (1).

Сравнивая ур. (3) съ (1), замъчаемъ, что членъ сх перешелъ въ первую часть съ знакомъ —, между тъмъ какъ во второй части ур. (1) этотъ членъ имълъ знакъ +, членъ b перешолъ во вторую часть съ знакомъ +, между тъмъ какъ въ первой части уравненія этому члену предшествовалъ знакъ —. Отсюда выводится заключеніе: перенося члены изъ одной части уравненія въ другую, слъдуетъ у переносимыхъ членовъ мънять знаки на протявоположные.

**270**. Сявдствіє II. — Всякое уравненіе можно привести къ виду

$$P=0$$
.

Въ самомъ дълъ, перенеся всъ члены изъ второй части уравненія въ первую, очевидно, будемъ имъть во второй части 0.

Напримъръ, уравненіе

$$4x^2 - 7x + 2 = 3x - 6$$

тождественно съ уравненіемъ

$$4x^2-10x+8=0$$
.

Если имъемъ уравнение первой степени съ однимъ неизвъстнымъ, то перенеся всъ члены въ первую часть и сдълавъ приведение, дадимъ такому ур—нію видъ

$$ax+b=0$$
,

гдъ а и b суть выраженія, не содержащія x. Это и есть, слъд., самый общій видъ уравненія первой степени съ однимъ неизвъстнымъ.

Точно такъ же уравненіе

$$ax^2 + bx + c = 0$$

въ которомъ  $a,\ b$  и c не зависятъ отъ x, есть самый общій видъ ур—нія второй степени съ однимъ неизвѣстнымъ.

Уравнение.

$$ax^3 + bx^2 + cx + d = 0$$

представияеть общій видь ур—нія третьей степени съ однимь неизвъстнымь. Наконець, уравненіе

$$A_m x^m + A_{m-1} x^{m-1} + A_{m-2} x^{m-2} + \dots + A_2 x^2 + A_1 x + A_0 = 0$$
есть общій видь ур—нія  $m$ -ой степени съ  $1$  неизвъстнымъ.

271. Спъдствие III. — Можно перемънить знаки у встях членовъ уравненія на обратные.

Въ самомъ дъдъ, пусть дано уравнение

$$19 - 7x = 5 - 4x \dots (1)$$

Замътимъ прежде всего, что всегда можно переставить части уравненія, т. е. написать вторую часть уравненія влъво отъ знака равенства и наоборотъ; ибо очевидно, что ур—ніе M == N, тождеств. съ  $N == M^{-1}$ ). Сдълавъ это, найдемъ

$$5-4x=19-7x$$
.

Затъмъ перенесемъ члены второй части въ первую и наоборотъ; получимъ -19+7x=-5+4x...(2).

Сравнивая это ур. съ (1), замъчаемъ, что оно отличается отъ (1) знаками при всъхъ членахъ.

272. Второе начало. Помноживт объ части уравненія на одно и тоже количество, получимт уравненіе тождественное съ даннымъ, если только взятый множитель не есть ни нірь, ни безконечность, и не содержить не-извъстнаго.

Пусть дано уравнение

$$A = B \dots (1),$$

и M — количество, не равное ни 0, ни  $\infty$  и не обращающееся ни въ 0, ни  $\infty$  . Требуется доказать, что при такомъ ограничении относительно M, уравнение

$$A.M = B.M \dots (2)$$

<sup>1)</sup> Дъйствительно, всякое значеніе неизвъстнаго, дълающее М равнымъ N, дълаеть, наобороть, и N равнымъ M.

тождественно съ уравненіемъ A = B, т. е. что всякій корень перваго удовлетворяеть второму и наобороть.

Для удобства доказательства замѣнимъ уравненія (1) и (2) тождественными имъ

$$A - B = 0$$
 . . . (I)  $M = 0$  . . . (II)

- ур. (I) тождественно съ (1), и (II) со (2), ибо перенесение членовъ изъ одной части въ другую приводитъ всегда въ тождественнымъ съ данными уравнениямъ. Итакъ, докажемъ, что (I) тождественно со (II).
- $1^{\circ}$ . Пусть  $x = \alpha$  будеть однимь изъ корней уравненія (I); это значить, что при подстановкі  $\alpha$  вмісто x въ ур. (I), это ур. обращается въ тождество, т. е. A = B = B ноль. Подставимь теперь  $\alpha$  вмісто x въ ур. (II); при этомъ A = B, какъ уже знаемъ, обратится въ 0; а произведеніе двухъ множителей: A = B и M, изъ коихъ одинъ равенъ нулю, само равняется 0, если только другой множитель не обращается въ  $\infty$ ; но, по условію, M не естьи не обращается въ  $\infty$ , сл. произведеніе A = B M, при  $A = \alpha$ , дійствительно обращается въ  $A = \alpha$ 0, а ур. (II) въ тождество  $A = \alpha$ 0. Значить  $A = \alpha$ 1.
- $2^{\circ}$ . Пусть  $x = \beta$  есть одинъ изъ корней ур—нія (II); это значитъ, что при подстановкъ  $\beta$  виъсто x въ ур—ніе (II) произведеніе (A B)М дълается нулемъ; но чтобы произведеніе двухъ множителей было = 0, необходимо, чтобы одинъ изъ множителей равнялся 0, и какъ M, по условію, не есть 0, то A B должно обращаться въ ноль. Итакъ, при подстановкъ  $\beta$  виъсто x, выраженіе A B обращается въ 0, а сл.  $x = \beta$  служитъ корнемъ и (I) уравненія.

Итакъ, мы доказали, что при сдъланномъ ограничении относительно М, всякій корень 1-го уравненія служить корнемъ и втораго, и наоборотъ; а слъд. ур—нія (I) и (II) тождественны, и одно изъ нихъ можетъ быть замънено другимъ.

- 273. Можно раздёлить обё части ур—нія на одно и тоже количество М, лишь бы оно не было ни нулю, ни безконечности; полученное ур. будеть тождественно съ даннымъ. Въ самомъ дёлѣ, раздёлить на М все равно что помножить на  $\frac{1}{M}$ ; но если М не есть 0 или  $\infty$ , то  $\frac{1}{M}$  не есть ни  $\infty$ , ни 0; а такой множитель, по доказанному, приводить къ тождественному съ даннымъ уравненію.
- 274. При поженів. На этомъ началь основано уничтоженіе дробей въ уравненіи, когда знаменатели этихъ дробей не содержать неизвъстныхъ. Пусть, напр., требуется освободить отъ дробей уравненіе

$$\frac{7x}{8} - \frac{3}{4} = \frac{1}{6} + \frac{5x}{12} \dots \dots (1).$$

Для этого нужно помножить объ части ур—нія, или, что тоже, всъ члены ур—нія на наименьшее краткое знаменателей, и затъмъ въ каждомъ членъ сократить общихъ множителей числителя и знаменателя; такъ-какъ каждый знаменатель входитъ множителемъ въ составъ наименьшаго краткаго, то очевидно, что указаннымъ сокращениемъ всё дробные члены будутъ приведены къ цёлому виду.

Наименьшее краткое знаменателей ур—нія (1) есть  $2^3 \times 3 = 24$ ; умножаемь всё члены на 24; имбемь

$$\frac{7x \times 24}{8} - \frac{3 \times 24}{4} = \frac{24}{6} + \frac{5x \times 24}{12},$$

или, сокращая первую дробь на 8, вторую на 4, третью на 6 и четвертую на 12, находимъ

$$7x \times 3 - 3 \times 6 = 4 + 5x \times 2$$

или, наконецъ

$$21x-18=4+10x...(2)$$
.

Это ур. (2) тождественно съ (1), ибо множитель въ данномъ случат не содержаль неизвъстнаго, поэтому онъ не могъ измънять своей величины, а слъдовательно и не могъ обратиться ни въ 0, ни въ  $\infty$ : это была конечная величина 24.

Возьмемъ еще примъръ: освободить отъ дробей уравнение

$$\frac{x+a}{b} + \frac{x-b}{a} = \frac{x}{a-b} - \frac{x}{a+b}$$

Наименьшее кратное знаменателей = ab(a-b)(a+b); умноживь на него всѣ члены уравненія, получимъ:

$$\frac{(x+a)ab(a-b)(a+b)}{b} + \frac{(x-b)ab(a-b)(a+b)}{a} = \frac{xab(a-b)(a+b)}{a-b}$$
$$-\frac{xab(a-b)(a+b)}{a+b}.$$

Сокративъ дроби, по-порядку, на b, a, a-b и a+b, получимъ:

$$(x+a)a(a^2-b^2)+(x-b)b(a^2-b^2)=x.ab(a+b)-xab(a-b).$$

Такъ какъ множитель въ данномъ случа $\mathring{b} = ab(a^3-b^2)$ , т. е. количеству, не зависящему отъ неизвъстнаго, то посл $\mathring{b}$ днее ур. тождественно съ даннымъ.

#### 275. Прижѣчаніе относительно множителя, содержащаго неизвѣстное.

При доказательстве предыдущей теоремы мы сделали ограничение относительно величины множителя  $\mathbf{M}$ , разумен подъ  $\mathbf{M}$  количество определенное, не содержащее неизвестного и не обращающееся ни въ  $\mathbf{0}$ , ни въ  $\infty$ . При этомъ ограничени умноженное ур. всегда тождественно съ даннымъ. Но если множитель  $\mathbf{M}$  есть выражение, содержащеене известное, то при некоторыхъ частныхъ значенияхъ последняго, оно можетъ обращаться или въ  $\mathbf{0}$ , или въ  $\infty$ ; напримеръ если  $\mathbf{M} = x+2$ , то при  $\mathbf{x} = -2$ ,  $\mathbf{M}$  делается нумемъ; если  $\mathbf{M} = \frac{1}{x-1}$ , то при  $\mathbf{x} = 1$ ,  $\mathbf{M}$  обращается въ  $\infty$ . Въ такомъ случае разсуждения, служившия намъ при доказательстве теоремы, становится уже неприможимыми, и мы не вправе заключить, что умноженное ур. будетъ непременно тождественно съ даннымъ. Вопросъ этотъ требуетъ поэтому особаго изследования. Последнее, для большей ясности изложения, мы подразделимъ на три случая.

1-й случай. Выражение A — В и иножитель М — целые относительно неизвестнаго. Доказать, что ур-нія

$$A - B = 0 \dots (1)$$
 u  $M(A - B) = 0 \dots (2)$ .

не тождественны между собою.

Здёсь прежде всего необходимо замётить, что ур. P=0, гдё P цёлый относительно x многочлень съ конечными коэффиціентами, не можеть вмёть безконечнаго корня, ибо цёлый отн. x многочлень съ конечными коэф ми обращается при  $x=\infty$  въ  $\infty$ , а не въ 0, какъ требуеть ур. P=0. Сл, ур. (1) имёеть конечные корни, и, въ частности, равные нулю.

Переходимъ къ доказательству теоремы.

Всякій корень ур-нія (1), обращая A - B въ ноль, дѣлаетъ нулемъ множителя A - B въ ур-ніи (2); выраженіе же M, какъ цѣлое относительно x. при корняхъ ур-нія (1), какъ конечныхъ количествахъ, не можетъ обратиться въ  $\infty$ , а будетъ конечныхъ количествомъ; поэтому произведеніе M(A - B) обратится въ ноль, а ур. (2) въ тождество 0 = 0.

Итакъ, всявій корень ур-нія (1) удевлетворяєть и ураєненію (2).

Но корни уравненія (2) не необходимо удовлетворяють и первому уравненію. Въ самомъ дѣдѣ, кромѣ значеній x-са, обращающихъ A - B въ ноль, ур (2) удовлетворяєтся еще такими значеніями x, при котерыхъ M обращаєтся въ O, ибо эти значенія, какъ неравныя  $\infty$ , не могуть обратить A - B въ  $\infty$ . Но значеніе x-са, обращающія въ ноль выраженіе M, вообще не обратять въ O количество A - B. Итакъ этотъ второй родъ корней ур-нія (2) вообще не удовлетворяєть первому ур-нію, такъ что второе ур-ніе имѣетъ, вообще говоря, большее число корней чѣмъ первое, а потому оно и не тождественно первому.

Итакъ, въ разсматриваемомъ случать: умножение (ур-нія на множитель, содержащій неизвъстное, вообще, приводить къ ур-нію, витишему лишніе корни сравнительно съ давнымъ; при чемъ эти лишніе корни суть ть значенія неизвъстнаго, при которыхъ множитель М обращается въ ноль.

Примъръ. Пусть дано ур-ніе

$$2x-4=3x-6$$

корень котораго есть x=2. Умноживъ объ части на x-1, найдемъ новое уравненіе

$$(2x-4)(x-1) = (3x-6)(x-1).$$

Значеніе x=2, удовлетворяющее первому, удовлетворяють и второму ур-нію, ибо обращаеть объ его части въ 0. Но второ ур. имъеть еще корень x=1, не удовлетворяющій первому. Слъд. второе ур. не тождуственно съ первымъ.

2-й случай. А — В выраженіе цѣлое относительно неизвѣстнаго, М – дробное. Въ этомъ случаѣ ур-нія

$$A - B = 0 \dots (1)$$
 if  $M(A - B) = 0 \dots (2)$ 

могутъ также не быть тождественными.

Въ самомъ дълъ, пусть  $x = \alpha$  будетъ одинъ изъ корней ур нія (1). Обращая, при подстановкъ во (2), множителя A - B въ ноль, корень этотъ мо-

жетъ обратить M въ  $\infty$ ; тогда первая часть ур-нія (2) приметъ видъ  $\infty \times 0$  что можетъ и не быть нулемъ. Такимъ образомъ второе ур. можетъ не имѣтъ нѣкоторыхъ корней перваго, т. е. ур-нія могутъ и не быть тождественными.

Примъръ 1-й. Пусть данное ур. есть

$$(x-1)(x+2)=0$$
 . . . . (1)

Корни его, какъ легко видъть, суть: x'=1 и x''=-2.

Помноживъ ур-ніе на  $\frac{1}{x-1}$ , получимъ

$$\frac{1}{x-1} \cdot (x-1)(x+2) = 0 \dots (2)$$

Подставивъ въ это ур. 1 вићсто x, замѣчаемъ, что оно принимаетъ видъ $\infty \times 0 = 0$ .

Если теперь истинная величина неопредёленности  $\infty \times 0$ , при x=1, будеть 0, то x=1 будеть служить корнемъ ур-нія (2); въ противоположномъ случат ур. (2) не имтеть корня равнаго 1.

Для опредёденія истипной ведичины неопредёденности, даемъ выраженію видъ:  $\frac{(x-1)(x+2)}{x-1}$ , совращаемъ дробь на x-1; и затёмъ въ полученномъ выраженіи x+2 полагаемъ x=1; въ результатѣ получаемъ 3. Значитъ ур. (2), при a=1, беретъ видъ

$$3 = 0$$
,

а потому x=1 не есть его корень.

Но x=-2 служить корнемь и 2-го ур-нія. Птакъ, всл'єдствіє умноженія на M дробное, ур. потеряло одинь изъ корней.

Примъръ 2-й. Пусть данное ур. будетъ

$$x^2 + 12 = 7x$$
,

имъющее корни x'=3 и x''=4.

Умноживъ объ части на $\frac{1}{x-3}$ , находимъ

$$\frac{x^2+12}{x-3} = \frac{7x}{x-3}, \text{ figh } \frac{x^2-7x+12}{x-3} = 0, \text{ figh } \frac{1}{x-3} \times (x-3)(x-4) = 0$$

Это ур. удовлетворяется при x=4. Но подставявь x=3, находимь  $\infty \times 0=0$ : и какъ истинная величина неопредъленности  $\infty \times 0$ , при x=3, есть -1, то ур. второе не имъетъ корня =3. Здъсь опять отъ умноженія на  $\frac{1}{x-3}$  ур. потеряло корень x=3.

3-й случай. А — В — выражение дробное относительно неизвъстнаго, М — цълое.

Мы видёли, что когда A - B и M были выраженія цёлыя относительно x, то ур. M(A - B) = 0 имёло больше корней чёмъ ур. A - B = 0, и эти лишніе корни были тѣ значенія неизвёстнаго, при которыхъ M обращалось въ нуль. Но если при цёломъ M, A - B будетъ дробное, то значенія x, обращаю-

щія въ ноль выраженіе М, могуть обратить А — В въ безконечность, а потому произведеніе М(А — В) не будеть необходимо равно 0, а это означаеть, что умноженіе на М, въ данномъ случав, можеть и не ввести постороннихъ ръшеній, т. е. умноженное ур. можеть быть тождественно съ даннымъ.

276. Случай дробнаго ур—нія и цёлаго множителя особенно важенъ, ибо онъ встрічается при освобожденім ур—нія отъ дробей; поэтому мы должны разсмотріть съ особеннымъ винманіемъ всі представляемыя имъ обстоятельства.

Приэтомъ, для большаго удобства, предположимъ, что всё члены перенесены въ первую часть, приведены къ общему знаменателю и соединены въ одну дробь  $\frac{P}{Q}$ , гдё P и Q — цёлые относительно x полиномы. Ур. приметъ видъ.

$$\frac{P}{Q} = 0;$$

оно всегда м. б. приведено въ этому виду.

Рѣшить это уравненіе — значить найти для неизвъстнаго такія величины, при которыхъ дробь  $\frac{P}{Q}$  обратилась бы въ ноль: но дробь можеть обратиться въ ноль только при слѣдующихъ обстоятельствахъ.

- 1°. Если числитель обращается въ ноль, а знаменатель при этомъ остается отличнымъ отъ нуля.
- 2°. Если знаменатель обращается въ безконечность, а числитель не дълается безконечностью.
- 3°. Если числитель и знаменатель обращаются: оба въ ноль, или же оба въ  $\infty$ , но истинная величина полученныхъ неопредъленныхъ формъ равна 0. Разберемъ эти обстоятельства.
- $1^{\circ}$ . Во первыхъ, числитель обращается въ ноль при значеніяхъ x, равныхъ корнямъ ур—нія P=0. Поэтому, приравнявъ числителя нулю, опредёляемъ всё корни уравненія P=0. Затёмъ, каждый изъ найденныхъ корней подставляемъ въ знаменателя Q: всё корни ур—нія P=0, не обращающія знаменателя Q въ ноль, обращаютъ въ ноль дробь  $\frac{P}{Q}$ , поэтому удовлетворяютъ данному уравненію  $\frac{P}{Q}=0$ ; если-же при какомъ либо корнё  $x=\alpha$  ур—нія P=0 и знаменатель Q обратится въ Q, такъ что дробь Q приметъ неопредёленный видъ Q, нужно будетъ найти истинное значеніе этой неопредёлености; если это истинное значеніе будетъ ноль, то Q0 удовлетворяетъ данному ур—нію; если же истинная величина неопредёленности, при Q1, будетъ отлична отъ нуля, корень Q2 слёдуетъ отбросить.
- $2^{\circ}$ . Во вторыхъ, такъ какъ знаменатель Q есть полиномъ цёлый по буквё x, то онъ можетъ обратиться въ  $\infty$  только при  $x=\infty$ ; но при этомъ и числитель, какъ цёлый полиномъ относительно x, также обратится въ  $\infty$ , дробъ-же  $\frac{P}{Q}$  приметъ видъ  $\frac{\infty}{\infty}$ ; истинная величина этой неопредёленной формы будетъ

нулемъ только тогда, когда степень знаменателя выше степени числителя. Въ этомъ, и только въ этомъ случат, ур.  $\frac{P}{Q} = 0$  будетъ имъть безконечный корень.

Это изслъдованіе приводить къ слъдующему заключенію: для ръшенія урнія, содержащаго неизвъстное въ знаменателяхъ дробей, собираемъ всъ члены въ первую часть, приводимъ ихъ къ общему знаменателю и соединяемъ въ одну дробь; приравнявъ числителя этой дроби нулю, ръшаемъ уравненіе P=0. Если окажется, что ни одинъ изъ корней этого ур. не обращаетъ знаменателя Q въ ноль, то заключаемъ что ур. P=0 тождественно данному, если оставить въ сторонъ безконечные корни.

Если же окажется, что какой-либо изъ корней ур-нія P=0 обращаєть и знаменателя Q въ ноль, то истинная величина дроби  $\frac{P}{Q}$  при этомъ частномъ значеніи x покажеть, слёдуєть-ли его удержать или отбросить.

Приведемъ нъсколько примъровъ въ пояснение этого правила.

Примъръ I. — Ръшить уравненіе

$$\frac{(x-1)^3(x+2)(x-3)}{(x-1)(x+2)^3(x+3)^2} = 0 \dots (1)$$

Приравнивая числителя нулю, ръшаемъ уравненіе:

$$(x-1)^2(x+2)(x-3)=0$$
 . .  $\hat{i}$ . (2)

Чтб. произведеніе равнялось нулю, нужно чтобы одинъ изъ множителей равнялся 0, а ни одинъ изъ остальныхъ не обращался при этомъ въ  $\infty$ . Первый множитель  $(x-1)^2$  обращается въ ноль при x=1, а остальные два остаются при этомъ конечными; второй обращается въ ноль при x=-2, а третій при x=3, причемъ въ каждомъ случат остальные два конечны. Слъд. ур. (2) имъетъ три корня:

$$x'=1; x''=-2; x'''=3.$$

Подставляемъ каждый изъ нихъ, поочередно, въ знаменателя. При x=1 знаменатель обращается въ 0, а вся первая часть въ  $\frac{0}{0}$ ; но сокративъ дробь на x-1, и положивъ затъмъ x-1, находимъ, что истинная величина первой части ур-нія (1) есть 0. Заключаемъ, что x'=1 есть одинъ изъ корней ур-нія (1).

При x=-2, знаменатель снова обращается въ 0, а первая часть ур-нія (1) въ  $\frac{0}{0}$ ; но истинная величина этой неопредъленности, при x=-2, есть  $\infty$ , слъд, корень x''=-2 не удовлетворяеть данному ур-нію.

Наконецъ, корень x'''=3 обращая числителя въ 0, знаменателя — дълаетъ конечнымъ, а потому удовлетворяетъ ур-нію (1).

Замѣчая, наконецъ, что степень знаменателя ур. (1) выше степени числителя (числитель 4-й степени относительно x, а знаменатель 6-й), заключаемъ, что данное ур. имѣетъ еще безконечный керень.

Итакъ, данное ур. имфетъ три корня:

Примъръ II. — Ръшить уравненіс

$$1 + \frac{x^2}{1-x} = \frac{1}{1-x} - 6$$
.

Собравъ всъ члены въ 1-ую часть и соединивъ ихъ въ одну дробь, найдемъ уравнение

$$\frac{x^2-7x+6}{1-x}=0;$$

или разложивъ числитель на множители и умноживъ объ части на - 1, получимъ

$$\frac{(x-1)(x-6)}{(x-1)} = 0.$$

Приравнивая числитель нулю, находимъ уравненіе (x-1)(x-6)=0, которое имѣетъ, какъ легко видѣть, два корня: x'=1 и x''=6. Изъ нихъ второй, какъ обращающій знаменателя въ конечную величнну 5, удовлетворятъ и данному уравненію. Первый же, т. е. 1, обращаетъ дробь  $\frac{(x-1)(x-6)}{x-1}$  въ  $\frac{0}{0}$ ; истинная величина этой неопредѣленности, при x=1, есть не 0, a-5, сл. корень x=1 не удовлетворяетъ предложенному уравненію.

Наконецъ, данное ур. не имъетъ безконечнаго корня, ибо степень числителя дроби  $\frac{x^2-7x+6}{x-1}$  выше степени ея знаменателя.

Итакъ, данное ур. имъетъ одинъ корень: x = 6.

## Решеніе уравненія І-й степени съ однимъ неизвестнымъ.

**277.** Доказанных началь совершенно достаточно для решенія уравненій первой степени съ однимь неизвестнымь. Механизмъ решенія укажемь на нескольких примерахь.

Примъръ I. — Рѣшить уравненіе

$$\frac{7}{6} - \frac{x}{4} = 4 - \frac{5x}{3} \cdot \cdot \cdot \cdot (1)$$
.

Освобождаемъ уравнение отъ пробей, умножая объ части его на общаго знаменателя 12; получимъ

$$\frac{7 \times 12}{6} - \frac{x \times 12}{4} = 4 \times 12 - \frac{5x \times 12}{3}$$

или, по сокращении,

$$14 - 3x = 48 - 20x \dots (2)$$
.

Перенеся, затёмъ, неизвёстные члены въ первую часть, а извёстные во вторую, найдемъ ур.

$$20x - 3x = 48 - 14$$
;

сдълавши приведение въ той и другой части,

$$17x = 34; \ldots (3).$$

наконецъ, раздъливши объ части на коэффиціентъ 17 при неизвъстномъ, имъемъ:

$$x = \frac{34}{17}$$
 nan  $x = 2 \dots (4)$ .

Уравненія (1), (2), (3) и (4) всё тождественны между собою; въ самомъ дёлё, каждое изъ нихъ мы выводимъ изъ предыдущаго или умноженіемъ, или дёленіемъ обёихъ частей на одно и то-же число, или перенесеніемъ членовъ изъ одной части въ другую; а всё эти преобразованія не измёняютъ корней ур-нія. Но ур-ніе (4), очевидно, можетъ быть удовлетворено лишь величиною x равною 2; слёд. 2 служитъ и корнемъ уравненія (1), тождественнаго съ (4).

Изъ предыдущаго выводимъ следующее

Общее правило. — Для ръшенія уравненія первой степени съ однимъ не-извъстнымъ нужно:

- 1. Освободить ур-ніе отг дробей, если таковыя имьются;
- 2. Перенести всъ члены, содержащіе неизвъстное, въ одну часть, а всп извъстные члены во другую;
- 3. Сдълать приведение подобных в членовь, т. е. всъ члены, содержащие ченовь, т. е. всъ члены, содержащие ченовьствое, соединить въ одинь члень, а также и члены извъстные;
- 4. Раздълить объ части полученнаю так, обр. уравненія на коэффицієнть при неизвъстномь; частнов и будеть корнемь предложеннаю уравненія.

Примъръ II. — Ръшить уравнение

$$\frac{x+1}{2} + \frac{1}{3}(x+2) = 16 - \frac{1}{4}(x+3).$$

Умноживъ объ части на 12 — общаго знаменателя дробей, получимъ

$$6(x+1)+4(x+2)=192-3(x+3);$$

распрывъ спобии, найдемъ

$$6x+6+4x+8=192-3x-9$$
;

сдъдавъ приведение въ каждой части уравнения, получимъ болъе простое ур. ніе

$$10x + 14 = 183 - 3x;$$

по перенесенія членовъ, имъсмъ

$$10x + 3x = 183 - 14,$$

по приведеніп:

$$13x = 169$$
.

Отсюда, раздъливъ объ части на 13, имъемъ

$$x = 13$$
.

Повпрка. Подставивъ вийсто ж въ данное ур. 13, получимъ

$$\frac{13+1}{2} + \frac{1}{3}(13+2) = 16 - \frac{1}{4}(13+3)$$
, nau  $7+5=16-4$ , nau  $12=12$ .

Савд. найденное ръшеніе въ самомъ дёлё удовлетворяєть данному уравненію. Примъръ III. — Ръшить уравненіе

$$5x-9-\frac{4x}{3}=7x-19$$
.

Освободивъ отъ дробей, получимъ

$$15x - 27 - 4x = 21x - 57$$
;

по перенесеніи членовъ имбемъ:

$$15x - 4x - 21x = 27 - 57$$
;

по приведенія:

$$-10x = -30$$
.

Умноживъ объ части на-1, найдемъ

$$10x = 30$$
:

откуда

$$x = 3$$

Повърка не представляетъ никакого затрудненія.

Иримъръ IV. — Ръшить уравненіе

$$\frac{6x+7}{15} - \frac{2x-2}{7x-6} = \frac{2x+1}{5} \cdot \cdot \cdot \cdot (1).$$

Умножаемъ объ части на 15(7x-6) и ръшаемъ полученное уравненіе; если найденный корень не обращаетъ въ нуль знаменателя, то онъ удовлетворяетъ данному уравненію. Но знаменатель 15(7x-6) обращается въ нуль при  $x=\frac{6}{7}$ ; сл. если корень освобожденнаго отъ дробей уравненія будетъ отличенъ отъ  $\frac{6}{7}$ , онъ удовлетворяетъ предложенному ур-нію.

Освобожденное отъ дробей ур-ніе есть

$$(6x+7)(7x-6)-(2x-2)15=3(2x+1)(7x-6)$$

или, собирая всѣ члены въ первую часть и въ двухъ изъ нихъ выводя за скобки 7x-6, находимъ

$$(7x-6).4-30(x-1)=0$$
, или  $28x-24-30x+30=0$ , или  $-2x=-6$ , откуда  $x=3$ .

Итакъ, данному уравненію удовлетворяетъ значеніе x, равное 3, въ чемъ не трудно убъдиться повъркою.

Примъръ V. — Ръшить уравнение

$$\frac{1}{x^2+3x+2} + \frac{2x}{x^2+4x+3} + \frac{x}{x^2+5x+6} = 4 - \frac{9+4x}{x+3}.$$
 (1).

Для нахожденія общаго знаменателя, разлагаемъ на множителей знаменатели первой части уравненія; находимъ:

$$x^{2} + 3x + 2 = (x+1)(x+2);$$
  
 $x^{2} + 4x + 3 = (x+1)(x+3);$   
 $x^{2} + 5x + 6 = (x+2)(x+3);$ 

общій знаменатель = (x + 1)(x + 2)(x + 3).

3

Умноживъ объ части на общаго знаменателя и сдълавъ надлежащія сокращенія въ дробныхъ членахъ, имъемъ:

$$x+3+2x(x+2)+x^2+x=4(x+1)(x+2)(x+3)-(9+4x)(x+1)(x+2),$$
 или

$$3x^2 + 6x + 3 = 4x^3 + 24x^2 + 44x + 24 - 4x^3 - 21x^2 - 35x - 18$$

или, по приведеніи во второй части и по отнятіи отъ объяхъ частей по  $3x^2$ , имъемъ:

$$6x + 3 = 9x + 6 \dots (2)$$
.

Это уравнение не необходимо тождественно данному, такъ какъ оно получено умножениемъ даннаго на выражение (x+1)(x+2)(x+3), содержащее ненявъстное. Но если корень (2) не обращаетъ въ нуль общаго знаменателя, то онъ удовлетворяетъ и ур-нію (1); общій же знаменатель обращается въ 0 при значеніяхъ x, равныхъ -1, -2 и -3; поэтому, если корень ур-нія (2) не равенъ ни одному изъ этихъ чиселъ, то онъ необходимо уд-тъ данному ур-нію, если же равенъ одному изъ этихъ чиселъ, то необходимо дальнъйшее изслъдованіе.

Ръшая ур. (2) имъемъ:

$$6x - 9x = 6 - 3$$
  
 $-3x = 3$ ,  
 $x = -1$ .

**ил**и откуда

Перенеся всё члены даннаго ур-нія въ первую часть и соединявъ ихъ въ одну дробь, имфемъ

$$\frac{-3x-3}{(x+1)(x+2)(x+3)} = 0 \quad \text{with} \quad \frac{-3(x+1)}{(x+1)(x+2)(x+3)} = 0.$$

Первая часть, при x = -1, обращается въ  $\frac{0}{0}$ ; но, сокративъ на x + 1, и положивъ затъмъ x = -1, найдемъ

$$\frac{-3}{2}$$
, что не = 0,

слъд. — 1 не есть ворень даннаго ур-нія. Но какъ степень знаменателя дроби  $\frac{-3(x+1)}{(x+1)(x+2)(x+3)}$  выше степени числителя, то данное ур. имъетъ корень  $\infty$ .

Примъръ VI. — Ръшить уравненіе

$$\frac{2x + 7b}{2a + b} = 1 + \frac{x + a}{2a - b}.$$

Умноживъ объ части на общаго знаменателя (2a+b)(2a-b), найдемъ (2x+7b)(2a-b)=(2a+b)(2a-b)+(x+a)(2a+b),

иди, выполнивъ указанныя действія,

 $4ax+14ab-2bx-7b^2=4a^3-b^2+2ax+2a^2+bx+ab$ , а по перенесеній членовъ,

$$4ax-2bx-2ax-bx=4a^2-b^2+2a^2+ab-14ab+7b^2$$
, или  $(2a-3b)x=6a^2-13ab+6b^2$ , откуда  $x=\frac{6a^2-13ab+6b^2}{2a-3b}$ .

Совершивъ дъленіе, найдемъ окончательно

$$x = 3a - 2b$$
.

Если значенія, данныя буквамъ a и b, обращаютъ одного изъ знаменателей въ ноль, тогда мы уже не имѣли бы права умножать ур. на произведеніе (2a+b)(2a-b), какъ равное 0; но въ этомъ случаѣ самое ур., содержа дробь съ знаменателемъ равнымъ 0, не имѣло бы никакого смысла.

Примъръ VII. — Ръшить уравненіе

$$\frac{1}{x-6a} + \frac{2}{x+3a} + \frac{3}{x-2a} - \frac{6}{x-a} = 0 \dots (1).$$

Приводя къ общему знаменателю, имъемъ:

$$\frac{x+3a)(x-2a)(x-a)+2(x-6a)(x-2a)(x-a)+3(x-6a)(x+3a)(x-a)-6(x-6a)(x+3a)(x-2a)}{(x-6a)(x+3a)(x-2a)(x-a)}=0.$$

Числетель м. б. упрощень; вынося въ первыхъ двухъ членахъ общій множитель (x-2a)(x-a), а въ двухъ послѣдняхъ 3(x-6a)(x+3a), найдемъ

$$(x-2a)(x-a)[x+3a+2x-12a]+3(x-6a)(x+3a)[x-a-2x+4a] = (x-2a)(x-a)(3x-9a)+3(x-6a)(x+3a)(-x+3a) = 3(x-2a)(x-a)(x-3a)-3(x-6a)(x+3a)(x-3a) = 3(x-3a)[(x-2a)(x-a)-(x-6a)(x+3a)] = 3(x-3a) \times 20a^{3}.$$

Уравнение принимаетъ, поэтому, видъ

$$\frac{60a^2(x-3a)}{(x-6a)(x+3a)(x-2a)(x-a)} = 0 \dots (2).$$

Числитель обращается въ 0 только при x=3a; и какъ это значеніе x не обращаетъ въ ноль знаменателя, то оно уд—тъ и ур—нію (1). Кромѣ того данное ур. виѣетъ еще безконечный корень, ибо степень знаменателя выше степени числителя. Итакъ ур. имѣетъ два корня

$$x'=3a$$
, w  $x''=\infty$ .

Повърка. Подставляя 3a вмъсто x въ данное ур., находимъ

$$-\frac{1}{3a} + \frac{2}{6a} + \frac{3}{a} - \frac{6}{2a} = 0, \quad \text{man}$$
$$-\frac{1}{3a} + \frac{1}{3a} + \frac{3}{a} - \frac{3}{a} = 0,$$

что върно.

Подставивъ  $\infty$  вмъсто x, замъчаемъ, что каждый членъ первой части обращается въ 0, сл. ур. также обращается въ тождество 0 = 0.

278. Задачи.

1. 
$$5-3(4-x)+4(3-2x)=0$$
.

2. 
$$3(x-3)-2(x-2)+(x-1)=x+3+2(x+2)+3(x+1)$$
.

$$3. \ \frac{5x-1}{7} + \frac{9x-5}{11} = \frac{9x-7}{5}$$

4. 
$$\frac{7x-8}{11} + \frac{15x+8}{13} = 3x - \left(1 + \frac{1}{9}\right)$$

5. 
$$\frac{7x+5}{3} - \frac{16+4x}{5} + 6 = \frac{3x+9}{2}$$

6. 
$$\frac{x-3}{8} + \frac{x+9}{12} = \frac{3x+7}{20} + 3$$

7. 
$$\frac{5}{6}x - \frac{24 - 8x}{3} = 4.5 + \frac{3x + 1}{2}$$

8. 
$$\frac{x}{2} - \frac{2x}{3} + \frac{3x}{4} - \frac{4x}{5} - \frac{5x}{6} - \frac{6x}{7} - 81$$
.

9. 
$$\frac{1}{27}(2x+7) - \frac{1}{15}(2x-7) = \frac{11}{6} - \frac{3x+4}{20}$$

10. 
$$\frac{4x-21}{7}+\frac{7}{3}(x-4)+\frac{47}{6}=x+\frac{23}{6}-\frac{9-7x}{8}$$

11. 
$$\frac{1}{3} \left\{ \frac{1}{3} \left[ \frac{1}{3} \left( \frac{1}{3} x - 1 \right) - 1 \right] - 1 \right\} - 1 = 0.$$

12. 
$$4x + \frac{1}{2}(x-2) - 2\left[2x - \left(\frac{1}{4}x - \frac{1}{18}\left\{16 - \frac{1}{2}(x+4)\right\}\right)\right] = \frac{2}{3}(x+2).$$

13. 
$$\frac{25 - \frac{1}{3}x}{x+1} + \frac{16x + 4\frac{1}{5}}{3x+2} = 5 + \frac{23}{x+1}$$

14. 
$$(63x - 2)$$
:  $\frac{374 - 77x}{676 - 143x} = 117x - 28$ .

15. 
$$\frac{1-2x}{3-4x} - \frac{5-6x}{7-8x} = \frac{8}{3} \cdot \frac{1-3x^2}{21-52x+32x^2}$$

16. 
$$\frac{x-9}{x-5} - \frac{x-7}{x-2} - \frac{x-9}{x-4} = \frac{x-8}{x-5} - \frac{x-7}{x-4} - \frac{x-8}{x-2}$$

17. 
$$\frac{4}{x+3} - \frac{1}{x+5} = \frac{4}{x+2} - \frac{1}{x+1}$$

18. 
$$\frac{2}{x-1} - \frac{3}{x+2} = \frac{4}{7(x-3)} - \frac{11}{7(x+4)}$$

19. 
$$\frac{0,125(0,1x+0.5)}{0,05(7x-30)} = 0.5.$$

20. 
$$\frac{2(x+1,5)}{5(0,8x-1)} = \frac{15}{19}$$

21. 
$$\frac{x - \frac{2(x-18)}{9}}{8} - \frac{x-18}{6} = x + 9 - \frac{5x - \frac{2(x+10)}{23}}{4}$$

22. 
$$\frac{x-1\frac{25}{26}}{2} - \frac{2(1-3x)}{13} = x - \frac{5x-\frac{10-3x}{4}}{39}$$

23. 
$$\frac{x^2-x+1}{x-1} + \frac{x^2+x+1}{x+1} = 2x$$

24. 
$$\frac{6}{x+2} - \frac{x+2}{x-2} + \frac{x^2}{x^2-4} = 0.$$

25. 
$$\frac{9x+5}{6(x-1)} + \frac{3x^3 - 51x - 71}{18(x^2 - 1)} = \frac{15x - 7}{9(x+1)}$$

26. 
$$\frac{4x+3}{15x-35} - \frac{11x-5}{9x+21} = \frac{375x-86x^2-35}{10(9x^2-49)}$$
.

27. 
$$[12(13580-x)-9]^2+[5(13580-x)-1]^2=[13(13580-x)-8]^2$$
.

Положить 13580 - x = y

28. 
$$\frac{x^2 + 2x + 2}{x + 1} + \frac{x^2 + 8x + 20}{x + 4} = \frac{x^2 + 4x + 6}{x + 2} + \frac{x^2 + 6x + 12}{x + 3}$$

29. 
$$\left\{\frac{24-5x}{x+1}+\frac{5-6x}{x+4}\right\}$$
 31  $+370=29\left\{\frac{17-7x}{x+2}+\frac{8x+55}{x+3}\right\}$ 

30. 
$$\frac{x}{a} + \frac{a(x-b)}{b} = \frac{x}{b} + \frac{b(x-a)}{a}$$

31. 
$$\frac{x}{a+b} + \frac{a}{a-b} = \frac{x}{a-b} + \frac{b}{a+b}$$

32. 
$$\frac{x(a-b)}{(a+b)^2} + \frac{ab}{(a-b)^2} = \frac{x(a+b)}{(a-b)^2} + \frac{ab}{(a+b)^2}$$

33. 
$$\frac{x(a-b)+a^2+b^2}{a}+\frac{ax+b^2}{b}=\frac{bx+a^2}{a}-\frac{x(a+b)-2ab}{b}$$

34. 
$$\frac{(x+a)(x+b)}{a} - \frac{(x-a)(x-b)}{b} = \frac{(x-a)(x+b)}{a} - \frac{(x+a)(x-b)}{b}$$

35. 
$$\frac{a}{x+a} + \frac{b}{x+b} = \frac{a^2+b^2}{x^2+(a+b)x+ab}$$

36. 
$$\frac{x-a}{b} + \frac{x-b}{c} + \frac{x-c}{a} = \frac{x-(a+b+c)}{abc}$$

37. 
$$\frac{x^2 + ax - b^2}{x - b} - \frac{x^2 - (a - b)x - ab}{x + b} = a.$$

38. 
$$\frac{x^2 - (a+b)x + ab}{x-a} + \frac{x^2 - (a-b)x - ab}{x+b} = x + a + \frac{a-b}{a}(x-b).$$

39. 
$$\frac{ax}{a+b}+2ab-a^2=\frac{bx}{a-b}-b^2$$
.

40. 
$$\frac{x}{3} + \frac{x}{3} + \frac{x}{3} = 1$$
.

41. 
$$\frac{1}{ab-ax} + \frac{1}{bc-bx} = \frac{1}{ac-ax}$$

42. 
$$\frac{a+b}{x-c} = \frac{a}{x-a} + \frac{b}{x-b}$$
.

43. 
$$\frac{(a-b)x}{a+b} + 5a - \frac{(a+b)^2}{a-b} = \frac{(3a-b)(x-b)a}{a^2-b^2} - 2x$$
.

44. 
$$\frac{3abc}{a+b} + \frac{a^2b^2}{(a+b)^2} + \frac{(2a+b)b^2x}{a(a+b)^2} = 3cx + \frac{bx}{a}$$
.

45. 
$$\frac{x}{2a^2 - 3ab + b^2} + \frac{1}{9a^2 - b^2} = \frac{2bx}{(a^2 - b^2)(2a - b)} + \frac{4a}{9a^3 + 9a^2b - ab^2 - b^3}$$

46. 
$$\frac{3x}{a^3 - a^2 - 2a} - \frac{x - a}{a^3 - a} = \frac{5x + a}{a^3 - 2a^2 - a + 2}$$

47. 
$$\frac{x-a}{a^2+4ab+3b^2} - \frac{x+b}{a^2-ab-6b^2} - \frac{x}{a^2-9b^2} - \frac{x+a-b}{a^2+4ab+3b^2}.$$

48. 
$$\frac{1+x}{1-x} = \frac{1-x}{1+x}$$

$$\frac{1+x}{1-x} = \frac{3}{14-x}$$
49. 
$$5 + \frac{2}{3-\frac{1}{4-x}} = \frac{29}{5}$$
50. 
$$x + \frac{1}{1+\frac{x+2}{x-2}} = \frac{12}{12x-17}$$

$$\frac{x+b}{1-\frac{x-2b}{x-b}} = \frac{3x-5b-8}{b}$$
51. 
$$\frac{x-b}{1-\frac{x-2b}{x-b}} = \frac{3x-5b-8}{b}$$
52. 
$$\frac{x}{2} = \frac{4(2x-3)-3(3x-1)}{6(x-1)} = \frac{3}{2}(\frac{x^3+2}{3x-2})$$

Ръмение слъдующихъ уравнений привести въ ур-мъ І-й степени:

53. 
$$\frac{4}{x+2} + \frac{7}{x+3} = \frac{37}{x^3 + 5x + 6}.$$
54. 
$$\frac{3+2x}{1+2x} - \frac{5+2x}{7+3x} = 1 - \frac{4x^2 - 2}{7+16x + 4x^2}.$$
55. 
$$46.1 - \frac{28}{5x} + \frac{45x}{2(5x-1)} = \frac{483}{50} \times \frac{6x - 2}{x}.$$
56. 
$$\frac{(x-a)^3}{(x+b)^3} = \frac{x-2a-b}{x+a+2b}.$$

Сказать, не рашая ур-ній, кории сладующих ур-ній:

57. 
$$[x-(a+b)](c+d)=0$$
. 58.  $(7x-42).13=(7x-42).1$   
59.  $(a-b)\left[\frac{x}{m-n}-\frac{1}{p-q}\right]=(c-b)\left[\frac{x}{m-n}-\frac{1}{p-q}\right]$ .

60. 
$$(3x-12)(5x-25)(7x-42)=0$$
.

61. 
$$(x-a-b)(x-a+b)(x+a+b)=0$$
.

62. Какія значенія нужно дать количеству «, чтобы нижеслідующія ур-нія были удовлетворены:

$$\frac{x}{a} + \frac{mx+n}{2\alpha} = \frac{x}{n} \text{ значеніем } x = 1,$$

$$\frac{x+\alpha}{a} + \frac{x-\alpha}{b} = \frac{x}{a+b} \text{ значеніем } x = 2b.$$

# Задачи, приводящія къ уравненіямъ первой степени съ однимъ неизвъстнымъ.

## 279. Рѣшеніе алгебранческой задачи состоить изъ четырехъ частей:

- 1) составленія уравненій или неравенству изъ условій, связывающихъ данныя величины съ неизвъстными;
  - 2) ръшенія полученных уравненій или неравенство;
- 3) изслюдованія задачи, т. е. разсмотрівнія представляемых вею особенностей и опреділенія условій, которымь должны удовлетворять данныя, для того чтобы задача была возможна (въ случай, когда данныя величины изображены буквами). Слідуеть замітить, что не всякая задача представляеть матеріаль для изслідованія.

4) повтрки найденныхъ ръшеній, служащей удостовъреніемъ въ правильности ръшенія задачи.

Въ этой главъ мы займемся ръшеніемъ только такихъ задачъ, которыя приводятъ къ уравненіямъ первой степени съ однимъ неизвъстнымъ; а изслъдованіемъ ръшеній займемся въ отдъльной главъ, не касаясь пока этого вопроса.

Что касается составленія уравненій изъ условій задачи, то на этотъ счетъ нѣтъ никакихъ общихъ правилъ; все, что можно сказать по этому предмету, сведится къ слѣдующему: назвавъ неизвѣстное (мы ограничиваемся здѣсь случаемъ одного неизвѣстнаго) буквою x, обозначаютъ при помощи этой буквы и данныхъ задачи всѣ дѣйствія, какія должно бы было произвести надъ ними для повѣрки рѣшенія, предполагая, что неизвѣстное найдено; такимъ образомъ получатся выраженія, которыя, по условію задачи, должны быть равны: соединяя ихъ знакомъ равенства, и получимъ искомое уравненіе.

Укажемъ примъненіе этого правила на нъсколькихъ вопросахъ.

280. Первая задача. Часовая и минутная стрълки находятся вмъстъ, показывая полдень. Въ которомъ часу пройзойдеть слъдующая ихъ встръча?

Составление уравнения. Циферблать часовь раздёлень на 60 равных частей, каждое изъ которыхъ большая стрёлка проходить въ минуту времени, и пусть отъ полудня до встрёчи стрёлокъ малая стрёлка прошла x такихъ дёленій. Минутная стрёлка, чтобы догнать часовую, должна обойти весь циферблать, т. е. пройти 60 дёленій, да еще x дёленій, пройденныхъ часовою, всего 60 + x дёленій, Но въ то время какъ часовая проходить 5 дёленій (отъ XII до I), минутная стрёлка проходить 60 такихъ дёленій, сл. въ 12 разъ большее число ихъ. Изъ этого слёдуетъ, что въ одно и тоже время путь пройденный минутною стрёлкою въ 12 разъ больше пути, пройденнаго часовою, т. е. 60 + x въ 12 разъ больше x.

Итакъ, инфемъ уравнение

$$60 + x = 12x$$
.

Рпшеніе уравненія. Перенеся х во вторую часть, находимъ

$$60 = 11x;$$

Откуда

$$x = \frac{60}{11} = 5\frac{5}{11}$$
.

Слъд., до встръчи стрълокъ часовая должна пройти  $5\frac{5}{11}$  минутн. дъленій, т. е. встръча произойдетъ въ 1 ч.  $5\frac{5}{11}$  мин.

Повърка. Пространство, пройденное минутною стрелкою, должно быть въ 12 разъ больше разстоянія, сдёланнаго часовою; и въ самомъ дёлё

$$65\frac{5}{11}$$
:  $5\frac{5}{11} = \frac{720}{11}$ :  $\frac{60}{11} = 12$ .

281. Вторая задача. Въ трехзначномъ числь цифра десятковъ вдвое больше иифры сотенъ, цифра же единицъ втрое больше цифры сотенъ; если къ искомому числу придать 396, найдемъ число обращенисе, т. е. состав-

ленное тъми-же цифрами какъ и искомос, но написанными въ обратномъ порядкъ. Опредълить неизвъстное число?

Составление уравнения. Пусть цифра сотенъ искомаго числа будеть x; тогда цифра десятковъ выразится черезъ 2x, а цифра единицъ формулою 3x.

Все число единицъ въ искомомъ числъ будетъ

$$100x + 20x + 3x$$
.

Число единицъ въ обращенномъ числъ будетъ

$$300x + 20x + x$$
.

Придавъ въ первому 396, найдемъ число обращенное; слъдов.

$$100x + 20x + 3x + 396 = 300x + 20x + x.$$

P вышеніе уравненія. Отнявъ отъ объихъ частей по 20x, собравъ непривъстные члены въ одну часть и сдълавъ приведеніе, получимъ

$$396 = 198x$$

откуда

$$x = \frac{396}{198} = 2$$
.

Итакъ, число сотенъ искомаго числа равно 2; слъд. число десятковъ = 4, а число единицъ 6. Поэтому искомы число есть 246.

Повтрка. Придавъ къ найденному числу 396, должны получить обращенное число, т. е. 642; и дъйствительно

$$246 + 396 = 642$$
.

**282.** Третья задача. Два капитала составляють в совокупности 167280 руб. Первый, помъщенный, на  $4^0/_0$ , принест-бы въ 3 м. прибыль вдвое большую той, какую можеть принести второй капиталь, помъщенный на  $5^0/_0$ , въ 7 мъсяцевъ. Опредълить оба капитала?

Составленіе уразненія. Пусть первый капиталь =x; тогда второй будеть =167280-x руб. Каждая сотня перваго капитала, принося въ 1 годь 4 руб. прибыли, дасть въ 1 мѣсяць  $\frac{4}{12}$ , въ 3 мѣсяца  $\frac{4\times3}{12}$  или 1 руб.; слѣд. каждый рубль перваго капитала принесеть  $\frac{1}{100}$  руб. прибыли,  $\alpha$  x рублей  $-\frac{x}{100}$ .

Такимъ же точно образомъ найдемъ, что капиталъ 167280-x р., при  $5^{\circ}/_{\circ}$ , дастъ въ 7 мѣсяцевъ

$$\frac{(167280-x)\times 5\times 7}{100\times 12}$$
 или  $\frac{(167280-x)\times 35}{100\times 12}$  р. прибыли.

По условію, первая прибыль вдвое больше второй, слёд.

$$\frac{x}{100} = \frac{(167280 - x) \times 35 \times 2}{100 \times 12} \cdot$$

Рпшеніе уравненія. Освободивъ это ур. отъ дробей, вижемъ

$$12x = 167280 \times 70 - 70x,$$

$$12x + 70x = 167280 \times 70,$$

$$82x = 167280 \times 70,$$

$$x = \frac{167280 \times 70}{82} = 142800 \text{ p.}$$

Итакъ: напиталъ, помѣщенный на 4%, = 142800 р.; напиталовъ, помѣщенный на 5%, = 167280 - 142800 = 24480 р.

Повърка. Прибыль, приносимая первымъ капиталомъ, равна  $\frac{142800 \times 3 \times 4}{12 \times 100} =$  = 1428 р.; вторымъ =  $\frac{24480 \times 5 \times 7}{12 \times 100} =$  714. Дъйствительно, 1428 больше 714 въ 2 раза.

283. Четвертая задача. Лисица, преслыдуемая собакою, находится впсреди послыдней на 60 своих скачков, и дылаеть 9 скачков въ то время, въ какое собака дылаеть только 6; но 3 скачка собаки равны 7 скачкамь лисицы. Сколько скачков должна сдылать собака, чтобы догнать лисицу?

Когда въ задаче речь идеть о разстояніяхъ, полезно изображать ихъ линіями; этимъ путемъ мы яснее представимъ себе зависимость между величинами и скорее съумемъ составить ур—ніе.

Предложенная задача представляеть примъръ этого рода.

Составленіе уравненія. Пусть N (см. черт. 3) означаеть м'єсто, въ которомъ находится собака; О — м'єсто, въ которомъ въ тотъ-же самый моменть находится лисица; М — точка, въ которой собака настигаетъ лисицу. Пусть, затымъ, собака должна сдёлать x скачковъ, чтобы догнать лисицу, т. е. чтобы проб'єжать разстояніе NM.

Выразимъ черезъ x число скачковъ, которое должна сдълать лисица на разстояніи ОМ. Въ то время какъ собака дълаетъ 6 скачковъ, лисица дълаетъ ихъ 9, сл. пока собака дълаетъ 1 скачекъ, лисица дълаетъ  $\frac{9}{6}$  или  $\frac{3}{2}$  скачка; поэтому, въ то время какъ собака дълаетъ x скачковъ отъ N до M, лисица сдълаетъ x разъ  $\frac{3}{2}$  или  $\frac{3x}{2}$  скачковъ отъ О до M.

Итакъ, на одномъ и томъ же разстояніи NM, собака дълаетъ x скачковъ, а лисица  $60 + \frac{3x}{2}$  (60 скачковъ на разстояніи отъ N до 0).

Примемъ скачекъ лисицы за единицу мѣры; тогда разстояніе NM, выраженное въ этихъ единицахъ, будетъ  $1 \times \left(60 + \frac{3x}{2}\right)$  или  $60 + \frac{3x}{2}$  принятыхъ единицъ.

Съ другой стороны, 3 скачка собаки равны 7 скачкамъ лисицы, сл. 1 скачекъ собаки  $=\frac{7}{3}$  скачка лисицы; а потому x скачковъ собаки  $=\frac{7x}{3}$  принятымъ единицамъ: это другая формула, выражающая разстояніе NM въ тѣхъ-же единицахъ, какъ и формула  $60+\frac{3x}{2}$ .

Приравнивая одну формулу другой, имъетъ ур-ніе

$$\frac{7x}{3} = 60 + \frac{3x}{2}$$

Ръшеніе уравненія:—Освобождая ур. отъ дробей умноженіемъ объихъ частей на 6 получаемъ

$$14x = 360 + 9x,$$
  

$$5x = 360,$$
  

$$x = \frac{360}{5} = 72.$$

Итакъ, собака сдъдада 72 скачка, чтобы догнать лисицу. Повърка не представляетъ затрудненій.

284. Пятая задача. Два попъзда выходять одновременно со станцій A и В и идуть на встрычу другь другу; первый все разстояніе AB можеть пройти въ 4 ч. 20 м.; второй на прохожденіе того же пути употребляеть 3 ч. 30 м. Разстояніе оть A до В равно 211 верстамь. На какомъ разстояніи оть A оба поъзда встрытятся, полагая, что каждый движется все время съ одинаковою скоростью?

Составленіе уравненія. Пусть будеть x искомое разстояніе, т. е. число версть оть A до мѣста встрѣчи; разстояніе оть мѣста встрѣчи до B равко, поэтому, 211-x.—Такъ какъ оба поѣзда выходять со станцій одновременно, то до встрѣчи они находятся въ дороги одинаковое время; выразивъ эти времена и приравнявъ полученныя выраженія, и найдемъ искомое уравненіе.

Первый поъздъ въ 4 ч. 20 м. ни въ 260 м. можетъ пройти 211 верстъ, сл. чтобы пройти одну версту, времени нужно  $\frac{260}{211}$  мвн., а для прохожденія x верстъ  $\frac{260x}{211}$  мин. Такимъ же разсужденіемъ убъдпися, что второму поъзду для

прохожденія 211-x версть потребуется  $\frac{210(211-x)}{211}$  мин. Сл. ур—ніе есть

$$\frac{260x}{211} = \frac{210(211-x)}{211} \cdot$$

Ръшеніе уразненія. Освобождая отъ дробей, имбемъ

$$260x = 210(211 - x);$$

выполняя умножение и перенося члены:

$$260x + 210x = 44310;$$
  
 $470x = 44310;$   
 $x = \frac{44310}{470} = 94\frac{13}{47}$  версты.

Итанъ, встръча произойдетъ въ разстояніи  $94^{13}_{47}$  версты отъ А.

Провърять ръшенія нетрудно. 285. Шестая задача. Раздача

285. Шестая задача. Раздълить 5600 р. между пятью лицами такъ, чтобы 2-е имъло вдвое больше 1-го и еще 200 р.; 3-е втрое больше 1-го безъ 400 руб.; 5-е полусумму частей 2-го и 3-го и еще 150 р.; наконецъ, 5-е четверть суммы сстальныхъ четырехъ и еще 475 руб.

Составление уравнения. Пусть будеть x часть перваго; часть выразится выразится формулою 2x + 200; 3-го 3x - 400.

Четвертый получить 
$$\frac{2x+200+3x-400}{2}+150$$
 или  $\frac{5x+100}{2}$ .

Сумма частей четырехъ первыхъ лицъ =

$$x+2x+200+3x-400+\frac{5x+100}{2}$$
, или  $6x-200+\frac{5x+100}{2}$ , или  $\frac{17x-300}{2}$ .

Пятый получить 
$$\frac{17x-300}{8}+475$$
, т. е.  $\frac{17x+3500}{8}$ .

По условію задачи части всѣхъ пяти лиць въ совокупности составляють 5600 р.; отсюда уравненіе

$$\frac{17 \times 300}{2} + \frac{17 \times 3500}{8} = 5600.$$

Ръшение уравнения. Освобождая уравнение отъ дробей, находимъ

$$68x - 1200 + 17x + 3500 = 44800;$$
  

$$85x = 44800 + 1200 - 3500,$$
  

$$85x = 42500,$$
  

$$x = \frac{42500}{85} = 500.$$

Итакъ: часть 1-го = 500 р.; часть 2-го = 1200; 3-го = 1100; 4-го = 1300; 5-го — 1500 р.

Hовирка. Дъйствительно, сумма 500 + 1200 + 1100 + 1300 + 1500 = 5600.

Примъчаніе. Задача эта приведена какъ примъръ, указывающій, насколько полезно сокращать и приводить въ простъйшій видъ сложный результатъ, прежде чъмъ переходить къ слъдующему.

Приводимъ примъры съ буквенными данными.

286. Седьмая задача. Число а раздълить на двъ части, которыя относились-бы между собою какъ т: n?

 $Cocmaвленie\ уравненія.$  Пусть первая часть — x; тогда вторую можно выразить при помощи x изъ пропорціи

$$x$$
: второй части  $= m$ :  $n$ ,

откуда

вторая часть 
$$=\frac{nx}{m}$$
.

Отсюда уравненіе

$$x + \frac{nx}{m} = a$$
.

Ръгиение уравнения. Умноживъ объ части на т, найдемъ

$$mx + nx = am;$$

$$(m+n)x = am;$$

$$x = \frac{am}{m+n}.$$

Вторая часть  $=\frac{n}{m}x=\frac{n}{m}\cdot\frac{ma}{m+n}=\frac{na}{m+n}$ 

Повърка. Объ части должны въ суммъ составлять а. И дъйствительно

$$\frac{ma}{m+n} + \frac{na}{m+n} = \frac{ma+na}{m+n} = \frac{(m+n)a}{m+n} = a.$$

**287. Восьмая задача**. Нъкто долженъ уплатить своему заимодавиу нъсколько сумм въ различные сроки, а именно: s руб. черезъ т мъсяцевъ, s' руб. черезъ т' ми., s" руб. по истечени т" мъсяцевъ, наконецъ s" руб. черезъ т" мъсяцевъ. Заимодавецъ желаетъ получить всю сумму s+s'+s"+s" разомъ. Черезъ сколько мъсяцевъ должна быть прсизведена эта уплата, чтобы ни та ни другая стерона не потерпъли убытку?

Составленіе уравненія. Допустимъ, что каждые сто руб. приносятъ заимодавцу р  $^{0}/_{0}$  въ мёсяцъ; тогда прибыль, которую заимодавецъ получиль-бы съ перваго капитала при уплате его черезъ m мёсяцевъ, составляетъ  $\frac{spm}{100}$  р; прибыль, доставляемая вторымъ капиталомъ, при уплате его черезъ m' мёсяцевъ, равна  $\frac{s'pm'}{100}$ ; третьимъ  $-\frac{s''pm''}{100}$ ; и четвертымъ  $\frac{s'''pm'''}{100}$ ; слёдов. общая прибыль, которую долженъ получить заимодавецъ, составляетъ  $\frac{spm}{100} + \frac{s'pm'}{100} + \frac{s''pm''}{100} + \frac{s'''pm'''}{100}$  р. Время по истеченіи котораго вся сумма s+s'+s''+s'''+s''' должна быть уплачена разомъ, должно быть таково чтобы вся сумма давала прибыль равную вышеозначенной. Пусть это время =x мёсяцамъ; прибыль, доставляетъ ляемая капиталомъ s+s'+s''+s''' по истеченіи этого времени, составляетъ

$$\frac{(s+s'+s''+s''')px}{100}$$
 py6.

Поэтому, уравнение будеть

$$\frac{(s+s'+s''+s''')px}{100} = \frac{spm}{100} + \frac{s'pm'}{100} + \frac{s''pm'''}{100} + \frac{s'''pm'''}{100}.$$

Pъшенie уравненis. Совращая объ части на общаго множителя  $rac{p}{100}$ , на-

$$(s+s'+s''+s''')x = sm+s'm'+s''m''+s'''m'''$$

откуда

$$x = \frac{sm + s'm' + s''m'' + s'''m'''}{s + s' + s'' + s'''}.$$

Повърка не представляеть затрудненій.

#### 288. Задачи.

1. Найти вибстимость трехъ бочекъ по следующимъ условіямъ: если всю воду, содержащуюся во второй, перелить въ первую бочку, то во второй останется  $\frac{2}{9}$  ея содержимаго; если вторую бочку наполнить водою, содержащеюся въ третьей, то въ последней останется  $\frac{1}{4}$  ея содержимаго; наконецъ, если всю воду перелить изъ 1-й въ третью, то для наполненія третьей педостанеть 50 ведеръ.

- 2. Определить число, которое, будучи помножено на 10, даеть  $\frac{2}{3}$  своего квадрата.
- 3. Купецъ удерживаетъ изъ всей суммы, находящейся въ оборотѣ, ежегодно 1000 р. на свое содержаніе. Приэтомъ ежегодно его капиталъ увеличивается на  $\frac{1}{3}$  остающейся суммы, и въ концѣ третьяго года капиталъ удвонвается. Сколько онъ имѣлъ въ началѣ перваго года.
- 4. Я издержаль на одну покупку 4 рублями меньше той сумны, какую имѣлъ; на другую покупку 3 руб. больше четверти остатка; наконецъ, на третью—1 р. 20 к. больше  $\frac{2}{5}$  новаго остатка. Послѣ этого у меня осталось 24 р. Сколько руб. имѣлъ я вначалѣ?
- 5. Капиталисть пом'єстиль  $\frac{2}{5}$  своего капитала въ жельзно-дорожныя акціп,  $\frac{1}{3}$  его употребиль на покупку земли, а остальную сумму на разработку рудниковъ. Первая часть капитала приносить ему ежегодно прибыли 13%, вторая—9%, между тымь какъ разработка рудниковъ требуеть ежегодной прибавки въ 3%. Какъ великъ его капиталь, если въ общей сложности онъ даеть 888 руб. ежегодной прибыли?
- 6. Найти шестизначное число такого свойства, что если первую цифру справа, равную 2, поставить на первое мѣсто слѣва даннаго числа, то получится число, составляющее  $\frac{1}{3}$  перваго?
- 7. Съ вершины горы, высота которой =412 метр., поднимается воздушный шаръ на нѣкоторую высоту надъ вершиною, затѣмъ опускается на  $\frac{1}{4}$  этой высоты, а потомъ снова поднимается на  $\frac{1}{10}$  той высоты, на которой находился, переставъ опускаться. Затѣмъ онъ падаетъ у основанія горы, пройдя при этомъ паденіи  $\frac{19}{20}$  достигнутой въ первый разъ высоты. Опредѣлить эту послѣднюю?
- 8. Корабль, плывущій изъ A въ B, не дойдя 4 миль до м'вста назначенія, быль отброшенъ противнымъ в'втромъ на  $\frac{1}{19}$  часть пройденнаго пути. Зат'ємъ в'єтерь снова сд'єлался попутнымъ и корабль, проплывъ по направленію къ B  $\frac{1}{24}$  часть разстоянія, накоторомъ онъ находился отъ A, снова быль отброшенъ назадъ на  $\frac{1}{20}$  часть своего разстоянія отъ A. Посл'є этого, сд'єлавъ  $\frac{1}{9}$  посл'єдняго своего разстоянія отъ A, онъ пришоль въ B. Опред'єлить: сколько миль между A и B, и какое пространство въ сложности прошоль корабль?
- 9. Обобщить предыдущую вадачу, взявь витесто чисель 4, 19, 24, 20 и 9 общіє знаки n, a, b, c и d?
- 10. Изъ бочки, наполненной виномъ, было взято  $\frac{5}{12}$  всей находившейся въ ней жидкости и 40 литровъ, затъмъ прибавлено 20-ю литрами меньше  $\frac{4}{13}$  оставшагося

вина, и наконецъ взято изъ нея 20-ю литрами меньше  $\frac{7}{11}$  новаго остатка. Послъ этого въ бочкъ осталось 700 литрами меньше, чъмъ было вначалъ. Сколько литровъ содержала бочка вначалъ?

- 11. Резервуаръ, наполненный водою, можно опорожнить двумя кранами различной величины. Открывъ первый кранъ, выпускають  $\frac{1}{4}$  всей воды; послѣ чего открывають и второй кранъ, такъ-что вода вытекаетъ изъ обоихъ; при этомъ черезъ оба крана резервуаръ опоражнивается въ теченіи времени,  $\frac{5}{4}$ -ми часа большаго того, какое потребно, чтобы первый кранъ, будучи открытъ одинъ, выпустилъ бы  $\frac{1}{4}$  всей воды. Если бы съ самаго изчала были отврыты оба крана, резервуаръ былъ бы опорожненъ  $\frac{1}{4}$ -ью часа скорѣе. Сколько времени нужно, чтобы весь резервуаръ былъ опорожненъ: 1) однимъ первымъ краномъ; 2) однимъ вторымъ краномъ; 3) обоими кранами вмѣстѣ?
- 12. Отецъ, умирая, раздѣлиль свое имущество слѣдующимь образомъ: старшему сыну завѣщаль 1000 р. и шестую часть остатка; второму 2000 р. и шестую часть остатка; и т. д. Приэтомъ оказалось, что всѣмъ сыновьямъ досталось поровну. Опредѣлить величину всего, цаслѣдства, часть каждаго и число наслѣдниковъ?
- 13. Обобщить предыдущую вадачу, взявь вмѣсто 1000, 2000, 3000, . . . . количества a, 2a, 3a, . . . . .  $\frac{1}{n}$  вмѣсто  $\frac{1}{6}$ .
- 14. Сосудъ содержить смѣсь воды съ виномъ. Отливши четверть смѣси, замѣняють ее водою; отливши  $\frac{1}{4}$  новой смѣси, опять замѣняють ее водою. Сдѣлавши тоже самое третій разъ, находять, что сосудъ содержить втрое больше воды, чѣмъ вина. Спрашивается, въ какомъ отношеніи находилось количество воды въ количеству вина въ первой смѣси?
- 15. Нѣвто помѣстиль на проценты 150255 р., часть по  $30_0^{\circ}$  и по курсу 66 р., а часть по  $41_2^{\circ}$  по курсу 96,75. Въ концѣ года онъ купплъ на вырученныя процентныя деньги трехироцентныя бумаги по курсу 69,3 р. Послѣ этого весь доходъ его составляль 7230 р. Найти величину каждой изъ трехъ суммъ, помѣщенныхъ на проценты.
- 16. Шесть м'єстечев A, B, C, D, E и F, расположенных одно за другимъ въ рядъ и находящихся въ разстояніяхъ: А отъ В равномъ  $\frac{3}{8}$ , В отъ С  $\frac{5}{16}$ , С отъ D  $\frac{5}{8}$ , D отъ E  $\frac{1}{4}$  и E отъ F  $\frac{1}{8}$  мили, согласились построить на общія средства училище, съ условіемъ, чтобы оно находилось между С и D и чтобы сумма его разстояній отъ A, В и С равнялась сумм'є разстояній отъ D, Е и F. Въ какомъ разстояній отъ С долженъ находиться училищный домъ?
- 17. Купецъ получилъ бочку масла и бочку риса одинаковато вѣса брутто. Вѣсъ нетто перваго товара, при опредѣленномъ процентѣ тара, вычтенномъ изъ вѣса брутто, составилъ 536 фунтовъ; вѣсъ нетто втораго товара при  $6\frac{7}{8}$   $\%_0$ -ми меньшей тарѣ, составилъ 580 фунтовъ. Сколько  $\%_0$  составляла тара первой бочки?

- 18. Я долженъ заплатить двѣ равныя суммы, одну черезъ 9, другую черезъ 15 мѣсяцевъ. Но если я уплачу ихъ сейчасъ, съ опредѣленнымъ, одинаковымъ для обѣ-ихъ суммъ, учетомъ, то виѣсто первой суммы долженъ отдать 1208, а виѣсто второй 1160 руб. Какъ велика каждая сумма и по скольку процентовъ дѣлается учетъ?
- 19. Нѣкоторое предложеніе, подвергнутое голосованію въ собраніи, состоявшемъ изъ 600 лицъ, было отвергнуто. Будучи подвергнуто голосованію во второй разъ въ томъ же собраніи, оно было принято, при чемъ число голосовъ *pro* на этотъ разъ было вдвое больше числа голосовъ *contra* при первомъ голосованіи; большинство же голосовъ *pro* во второй разъ относилось къ числу голосовъ *pro* при первомъ голосованіи какъ 8:7. Сколько лицъ перемѣнили свое мнѣніе?
- 20. Въ 4 часа утра изъ А вибзжаетъ почтовая варета, бдущая въ В, дблая по 8 версть въ часъ. Въ 11 ч. 40 м. изъ В въ А отправляется побздъ, идущій по желбзной дорогъ, проложенной рядомъ съ шоссейной, и дълающій по 32 версты въ часъ. Побздъ пришелъ въ А 30-ю минутами позже чъмъ карета прібхала въ В. Опредълить разстояніе между А и В?
- 21. Два тёла движутся на-встрёчу другь другу по линіи АВ, одно изъ Авъ В, другое изъ В въ А, проходя въ каждую единицу времени первое v единицъ разстоянія, второе v', при чемъ второе начипаеть движеніе m единицами времени позже перваго; оба достигають конечныхъ точекъ въ одно время. Найти разстояніе АВ?
- 22. Въ догоню за курьеромъ, ѣдущимъ всегда съ одинаковою скоростью, черезъ 5 дней послѣ его отъъзда посланъ другой, который, чтобы догнать перваго черезъ 8 дней, долженъ проъзжать ежедневно 2 милями больше перваго. Сколько миль проъзжаетъ въ день первый курьеръ?
  - 23. Обобщить предыдущую задачу. Дурого
- 24. Пѣшеходъ, проходящій въ каждые 7 часовъ по 4 мили, выходить изъ нѣкотораго мѣста В. Въ догонку за нимъ, въ тоже самое время, отправляется верховой изъ мѣста А, отстоящаго отъ В на 8 миль, проѣзжая по 4 мили въ каждые 3 часа. Черезъ сколько часовъ верховой догонить пѣшехода, полагая, что каждый изъ нихъ употребляетъ на отдыхъ по  $1\frac{1}{2}$  часа во время всего пути?
- 25. Если солнце проходить ежедневно дугу въ 1°, а луна въ 13°, и если солнце въ извъстный моменть находится въ началъ рака, а черезъ 3 дня послъ этого луна въ началъ овна, то опредълить мъсто ихъ перваго соединея а?

Примпчаніе. Оба світні движутся съ Запада на Востовъ; знаки же зодіака въ томъ же направленіи слідують другь за другомъ въ такомъ порядкі: овенъ, телецъ, близнецы, ракъ, . . . . на разстояніи 30° одинъ оть другаго.

26. Передъ полнымъ центральнымъ солнечнымъ затмѣніемъ, согласно вычисленію, разстояніе центровъ солнечнаго и луннаго дисковъ въ 9 ч. 13 м. до полудня равнялось 5  $\frac{7}{8}$  ширины луннаго диска. Оба свѣтила имѣли одинаковую кажущуюся величину и двигались въ одномъ направленіи съ Запада на Востокъ. Луна проходила по своей орбитѣ въ каждый часъ 1  $\frac{1}{16}$ , а солнце въ тоже самое время лишь  $\frac{1}{12}$  ширины дуннаго диска. Въ которомъ часу имѣло мѣсто совпаденіе центровъ обоихъ дисковъ (полное затмѣніе)? Въ которомъ часу произошло первое прикосновеніе (т. е. начало затмѣнія) и второе прикосновеніе (т. е. конецъ затмѣнія)?

Примъчаніе. Зативніе наз. центральнымь, если ниветь ивсто совпаденіе центровъ соли. п лун. диска; оно м. б. полнымь, пли же комщеобразнымь.

- 27. Нароходъ и ворабль плывуть изъ М въ N; первый совершаетъ въ каждые 3 часа 7 миль, второй въ такое же время только 2 мили. Когда пароходъ вышелъ изъ М, корабль прошелъ уже  $3\frac{1}{2}$  мили, но въ N послъдній прибылъ 5 часами позже перваго. Сколько часовъ пароходъ употребилъ на переъздъ разстоянія МN, и какъ велико это разстояніе?
- 28. Два парохода плывуть изъ C въ D внизъ по теченію, причемъ второй прошель уже  $\frac{1}{2}$  мили, прежде чѣмъ первый вышелъ изъ пристани. Первый прибылъ въ D, остался здѣсь  $1 \, \frac{1}{2} \,$  часа, и, плыви противъ теченія со скоростью вдвое меньшею чѣмъ по теченію, возвратялся въ C въ то самое время, когда второй прибылъ въ D. Первый дѣдаль въ часъ  $2 \, \frac{1}{3} \,$  мили, а второй только  $\frac{2}{3} \,$  м. по теченію. Опредѣлить разстояніе между C и D?
- 29. Пароходъ вышелъ изъ A и илыветъ въ B противъ теченія. Черезъ часъ послѣ этого вышелъ пароходъ изъ B, направляясь въ A. Первый въ каждые 4 часа дѣлаетъ 5 мель, второй въ каждые  $3\frac{1}{3}$  ч.  $8\frac{1}{2}$  миль. Когда оба парохода встрѣтились, то оказалось, что второй прошелъ путь вдвое большій чѣмъ первый. Опредѣлитъ разстояніе между A и B?
- 30. Мъста М и N, находящіяся подъ одною и тою же географическою широтою, причемъ N лежить из западу отъ М, соединены рельсовымъ путемъ. Поъздъ, выйдя изъ М, проходить въ каждый часъ 32 англ. мили. Вслъдствіе разницы въ мъстномъ времени поъздъ вынгрываеть 1 минуту времени на каждыя 10 миль. Опредълить разстояніе между А п В, если извъстно, что поъздъ, выйдя изъ М въ 9 часовъ утра по мъстному времени, пришель въ N въ 4 ч. 6 м. по-полудни по времени этого мъста.
- 31. Дилижансь, дѣлающій 5 миль въ важдые 4 часа, выѣхаль изъ А въ В, пробыль въ В 1 чась и отправился въ обратный путь. Пѣшеходъ, проходящій по 2 мили въ важдые 3 часа, вышель изъ А въ одно время съ дилижансомъ и встрѣтиль его черевъ 9 часовъ возвращающимся въ А. Каково разстояніе между А и В, и сколько пѣшеходу осталось пройти?
- 32. Изъ водоема вивстимостью въ 1054 литра и до половины наполненнаго, вода вытекаетъ черезъ трубу, уносящую по 51 литру въ каждые 7 минутъ. Черезъ другую трубу вливается въ него по 47 л. въ каждыя 4 минуты. Въ какое время водоемъ будетъ наполненъ, если вторая труба открыта 11-ью минутами поже первой?
- 33. Изъ двухъ неравныхъ трубъ водоема вытекаетъ вода съ различною скоростью. Если величины отверстій относятся какъ 5:13, а скорости истеченія какъ 8:7, и одна труба выпускаеть въ извъстное время 561 куб. футомъ больше воды, чёмъ другая, то спрашивается: какое количество воды вытечетъ въ это время изъ каждой трубы?
- 34. Для выкачиванія воды наъ шахты поставлены въ двухъ мѣстахъ 2 паровыя машины, работающія непрерывно днемъ и ночью. Первая поднимаєть въ каждыя 5 минутъ 11 гектолитровъ воды съ глубины 155 метровъ; вторая въ каждые 10 м. поднимаєть 31 гектолитръ на высоту 88 метровъ. Для замѣны обѣихъ паровыхъ машинъ нужно бы было 54 лошади. Сколько лошадей замѣняетъ каждая паровая машина въ отдѣльности?
- 35. Для выкачиванія воды изъ шахты съ глубины  $276\frac{5}{6}$  метра поставлены 2 паровыя машины, изъ которыхъ одна, поставленная подъ землею, поднимаєть воду на изв'єстную высоту, накачивая ее въ большой резервуаръ; другая же, находящаяся

на поверхности земли, поднимаетъ воду изъ этого резервуара наружу. Первая машина въ каждые 6 минутъ можетъ поднять 13 гектолитровъ воды на высоту 168 метровъ, другая въ каждыя 3 м. 10 гект. на высоту 72 метровъ. На какомъ разстоянии надъдномъ должно помъстить резервуаръ?

- 36. Для добыванія каменнаго угля поставили въ каменоугольной шахтѣ 2 пар. машины. Первая въ каждые 5 часовъ поднимала 2880 центноровъ угля на высоту 125 метровъ, вторая въ каждые 3 часа 1600 центи. на высоту 180 метровъ. Обѣ машины поставили въ одно мѣсто; и при этомъ оказалось, что хотя первая работала уже  $1\frac{3}{4}$  часа прежде чѣмъ вторая начала дѣйствовать, но послѣдняя черезъ 7 часовъ подняла 225 центнерами больше первой. Опредѣлить, съ какой глубины обѣ машины поднимали уголь?
- 37. Для выкачиванія воды изъ каменоугольной копи поставлены были 3 паровыя машины: первая можеть въ каждыя 2 минуты поднять 7 гевтолитровъ воды съ глубины 87 метровъ, вторая въ каждыя 5 м. 12 гектолитровъ съ глубины 145 метровъ, а третья въ каждыя 3 мин.  $7\frac{1}{4}$  гектолитровъ съ глубины 108 метровъ. Въ какое время всѣ 3 машины вмѣстѣ могутъ поднять 2436 гектолитровъ воды на высоту 270 метровъ?
- 38. Четыре причины, дъйствуя отдъльно, могутъ во времена  $t^i$ ,  $t^u$ ,  $t^m$  и  $t^m$  произвести дъйствія  $e^i$ ,  $e^m$ ,  $e^m$ . Въ какое время всѣ четыре причины, дъйствуя одновременно, произведуть дъйствіе E?
- 39. Нѣкто, имѣя вино двухъ сортовъ, хочетъ смѣшать ихъ въ отношеніи 3:2. Ведро перваго сорта стоить 48 руб. Какой цѣны вино втораго сорта, если ведро смѣси стоить 42 руб.?
- 40. Имѣется  $94\frac{1}{2}$  фунта сплава, въ которомъ на 3 части сереба приходится 4 части мѣди. Сколько нужно прибавить мѣди, чтобы на 7 частей ея приходилось 2 части серебра?
- 41. Имъется 255 фунтовъ спирта, въ которомъ отношение въса воды къ въсу алкоголя равно 2:3. Сколько воды нужно извлечь изъ этой смъси дистиллированиемъ, чтобы отношение въса воды къ въсу алкоголя равнялось 3:17?
- 42. Какое количество солянаго раствора, содержащаго 24% соли, нужно прибавить въ 3715 фунтамъ 6%-го разсола, чтобы смѣсь содержала 16% соли?
- 43. Серебреникъ имъетъ два различные сплава золота съ серебромъ. Въ одномъ сплавъ оба металла находятся въ отношеніи 1:2; въ другомъ сплавъ въ отношеніи 2:3. Изъ обоикъ сплавовъ желаютъ сдълать новый сплавъ въ 11 лотовъ въсомъ, въ которомъ бы золото и серебро входили бы въ отношеніи 17:27. Сколько надобно взять отъ каждаго сплава?
- 44. Нѣкто долженъ уплатить: 1013 р. черезъ  $3\frac{1}{2}$  мц., 431 р. 4-мя мѣсяцами позднѣе, и еще нѣкорорую сумму опять 4 мц. нозднѣе. Какова эта послѣдняя сумма, если всѣ три суммы онъ можетъ уплатить разомъ черезъ  $6\frac{1}{4}$  мѣсяцевъ, безъ прибыли и убытку?
- 45. Некто долженъ уплатить 1980 р. черезъ  $5\frac{1}{2}$  месяцевъ; но какъ онъ не можетъ внести эту сумму разомъ, то уплачиваетъ черезъ 3 мц. 440 р.,  $1\frac{1}{2}$  меся-

цами позднѣе 550 р., а еще черезъ 2 мѣсяца 770 р. Сколько мѣсяцевъ онъ можетъ удерживать у себя остальные 220 р.

- 46. Нѣвто долженъ уплатить 2000 р. черезъ 14 мѣс., но условился со своимъ заимодавцемъ уплачивать по частямъ въ 5 сроковъ, каждый изъ которыхъ  $1^{1}$  мѣсяцами больше всего предыдущаго срока, внося въ первую уплату 200 р., а въ каждую слѣдувищую 100 рублями больше. Черезъ сколько мѣсяцевъ должно произвести первую уплату, если ни та, ни другая сторона не должны териѣть убытку, ни получать прибыли?
- 47. Если А можеть исполнить невоторую работу въ 2m дней, В и А вместе въ n дней, и А и С, вместе работая, въ  $m+\frac{n}{2}$  дней, то сколько дней имъ потребуется на окончание, если все трое будуть работать вместе?
- 48. Нѣвто, живя на дачѣ близъ станцін желѣзной дороги, выходя изъ дому за 20 мин. до отхода поѣзда, всегда во-время поспѣвалъ на поѣздъ. Однажды, будучи задержанъ въ домѣ нѣсволько болѣе обыкновеннаго, онъ отправился на поѣздъ, идя со своростью  $=\frac{10}{7}$  обыкновенной скорости своей походви, и все-тави опоздалъ на поѣздъ 2-мя минутами. Сколько минуть онъ былъ задержанъ въ домѣ?
- 49. Нѣкто незадолго до своей смерти отказаль одной вдовѣ, жившей въ другомъ отдаленномъ городѣ, 3800 р., распорядившись, что если она имѣетъ сына, то взяла бы себѣ  $\frac{2}{5}$ , а сыну отдала бы  $\frac{3}{5}$  завѣщанной суммы, если же имѣетъ дочь, то чтобы себѣ взяла  $\frac{3}{5}$ , а дочери отдала  $\frac{2}{5}$  названной суммы. Но оказалось, что вдова имѣетъ сына и дочь, что было неизвѣстно завѣщателю. Спрашивается, какимъ образомъ сумма 3800 р. должна быть раздѣлена согласно съ волею завѣщателя?
- 50. Въ одной древней китайской ариеметикъ, называемой Кіу-чангъ, написанной ученымъ Цзинь-Кіу-чау за 2600 лътъ до Р. Х., помъщены, между прочимъ, слъдующія двъ задачи: 1) въ центръ квадратнаго пруда, имъющаго 10 фут. въ длину и въ ширину, растетъ тростникъ, возвышающійся на 1 футь надъ поверхностью воды. Притянутый къ берегу, къ срединъ стороны пруда, онъ достигаетъ своей верхушкой берега. Опредълить глубину пруда? 2) Бамбуковый стволъ въ 10 фут. вышиною переломленъ бурею такъ, что если верхнюю часть его нагнуть къ землю, то верхушка касается земли въ разстояніи 3 футовъ отъ основанія ствола. На какой высотъ дерево переломлено?
- 51. Вывести формулу математическаго учета, если занятая сумма есть a, валюта A, срокъ займа t лѣтъ, и годовые проценты i?
- 52. Выразить разность между коммерческимъ учетомъ и математическимъ? Каково ихъ отношеніе?
- 53. Въ которомъ часу секундная стрѣлка дѣлить пополамъ уголъ, образуемый часовою и минутною стрѣлками?
- 54. Три вубическіе сосуда A, B и C, объемы которых в относятся вакъ 1:8:27, частію наполнены водою, причемъ воличества воды относятся вакъ 1:2:3. Изъ А въ В и изъ В въ С передиваютъ столько воды, чтобы глубина ея во всёхъ сосудахъ была одинакова. Послё этого передиваютъ 128 4/7 вуб. ф. воды изъ С въ В, а потомъ изъ В въ А столько, чтобы глубина воды въ А была вдвое больше чёмъ

ся глубина въ В. Вследствіе этого количество воды въ А делается на 100 куб. фут. меньше чемъ было первоначально. Сколько содержаль каждый сосудь первоначально?

55. Три лошади A, B и C бѣгутъ но бѣговому пути длиною въ  $1\frac{1}{2}$  мили. Когда В пробѣжала  $\frac{1}{2}$  мили, она находилась впереди A, и разстояніе ея отъ A было втрое больше чѣмъ отъ C. Затѣмъ лошади бѣжали равномѣрно до того момента, когда В находилась на  $\frac{1}{4}$  мили отъ призоваго столба, причемъ въ это время C находилась на столько позади A, на сколько A позади B, а разстояніе между A и В составляло только  $\frac{1}{11}$  часть того, какое было между ними въ то время, когда В пробѣжала первую полумилю. Послѣ этого C ускоряеть свой бѣгъ на  $\frac{1}{53}$  прежней величины, и проходитъ мимо В на 176-мъ ярдѣ разстоянія отъ столба, а скорости, А и В остаются безъ перемѣны. Каково было разстояніе между A и C въ концѣ гонки?

Примъчание. Миля = 1760 ярдамъ.

56. Пароходъ, отилывъ изъ Таганрогскаго порта въ  $11^{1}$  часовъ утра для рейса въ Аенны, проходилъ: въ первыя сутки 6 верстъ и  $\frac{1}{16}$  долю оставшагося пути, во вторыя сутки 12 верстъ и опять  $\frac{1}{16}$  остальнаго разстоянія, и т. д., т. е. дѣлая въ каждыя новыя сутки 6 верстами больше противъ предшествовавшихъ и еще  $\frac{1}{16}$  остающейся дороги до Аеннъ. Требуется узнать: въ которомъ часу пароходъ проходилъ мимо Константинополя, если морской путь между этинъ городомъ и Аеннами составляетъ  $\frac{16}{45}$  разстоянія между Таганрогомъ и Аеннами и если пароходъ шелъ постоянно съ одинаковою скоростью?

## ГЛАВА ХІХ.

Уравненія первой степени съ двумя неизвъстными.

Определенія. — Начала п методы. — Задачи.

289. Опредъленія. Одного уравненія со многими неизвъстными недостаточно для опредъленія этихъ неизвъстныхъ.

Въ самомъ дълъ, пусть два неизвъстныя x и y связаны однимъ уравненіемъ, наприм.

$$4x - 5y = 12$$
.

Выражая отсюда x, имвемъ

$$x=\frac{12+5y}{4},$$

откуда видно, что величина x-са зависить оть y, самый же y остается вполнъ произвольнымъ, такъ-что ему можемъ давать какія угодно значенія; такъ, положивъ

$$y=0$$
, находимъ, что  $x=\frac{12+5\times0}{4}=3$ ,  $y=1$ , »  $x=\frac{12+5\times1}{4}=\frac{17}{4}$ ;  $y=2$ , »  $x=\frac{12+5\times2}{4}=\frac{11}{2}$ ; и т. д.

**Итакъ, одно ур. съ 2** неизвъстными имъетъ безчисленное множество паръ ръшеній, и слъд. неопредъленно.

Если уравненіе содержить три неизвъстныя, то двумъ изъ нихъ можно рать произвольныя значенія, а третье неизвъстное получить совершенно опредъленное значеніе; ур. будеть имъть опять безчисленное множество ръшеній. Вообще, одно уравненіе съ нъсколькими неизвъстными имъеть безчисленное множество ръшеній и называется поэтому неопредъленнымъ.

Система совитьстных уравненій. Когда нітемолько неизвітемих должны удовлетворять одновременно нітемольким уравненіями, то совокупность уриній составляеть то, что называется системою совмистных уразненій.

Простъйшую систему составляють, очевидно, два уравнения съ двумя не-

Ръшить систему нъскольких зуравненій со мношми неизвъстными значить найти значенія неизвъстных зуравненіворяющія одновременно всьмъ уравненіямь. Такъ, система

$$4x - 3y = 8,$$
$$7x + 2y = 43$$

имъетъ ръшеніемъ x=5, y=4, потому-что при этихъ значеніяхъ неизвъстныхъ и то и другое уравненія обращаются въ тождества.

Двъ системы уравненій называются тождественными, если они принимають одни и тъже ръшенія.

## Начала и методы.

**290.** Начало первое. Если p, q, p' и q' суть количества конечныя, m. е. не равныя ни 0, ни  $\infty$ , если притомъ pq'-p'q неравно нулю, то системы

$$A = 0 \\ B = 0$$
 (1)

24

$$pA + qB = 0$$
  
 $p'A + q'B = 0$  { (2)

тождественны.

Доказательство. Въ самонъ дёлё:

1) Пусть  $x = \alpha$  и  $y = \beta$  суть рёшенія системы (1): это значить, что при подстановив въ А и В вибсто x количества  $\alpha$  и вм. y количества  $\beta$ , А и В

обращаются въ пули; но какъ p, q, p' и q', по условію, конечны, а произведеніе конечнаго количества на нель равно 0, то при тѣхъ-же значеніяхъ x и y выраженія pA + qB и p'A + q'B обращаются въ нули. Слъд.  $x = \alpha$  и  $y = \beta$  удовлетворяють системъ (2).

2) Пусть теперь x = a и y = b будуть рёшенія системы (2), т. е. пусть при этихъ ведичинахъ x и y выраженія pA + qB и p'A + q'B обращаются въ нули; въ такомъ случав и выраженіе

$$q'(pA + qB) - q(p'A + q'B)$$
 . . . (3)

въ которомъ q' и q конечны, а pA+qB и p'A+q'B равны нулю, обращается въ ноль; но выраженіе (3) равно

$$(pq'-p'q)A;$$

слъд. и это послъднее равно нулю; но по условію pq'-p'q отлично отъ нуля, слъд. А должно быть равно нулю при x=a и y=b. Но тогда и pA=0, а потому ур. pA+qB=0 обращается въ qB=0; а какъ q конечно, то должно быть B=0. Итакъ ръшенія системы (2) удовлетворяють уравненіямъ системы (1).

Мы доказали, что системы (1) и (2) тождественны.

На этомъ началъ основанъ

291. Методъ уравниванія коэффиціентовъ при неизвістныхъ или методъ сложенія и вычитанія.

Пусть имжемъ систему двукъ уразленій съ двумя неизвъстными

$$7x + 4y = 76 
11x - 9y = 43$$
(1).

Исключимъ изъ этихъ уравненій непзвёстное x; для этого номножимъ объ части 1-го ур. на коэффиціентъ при x во второмъ уравненіи, а объ части 2-го ур. на — 7, т. е. на взятый съ обратнымъ знакомъ коэф. при x въ первомъ ур-ніи, и полученныя уравненія сложимъ. Такимъ обр. получимъ

$$\begin{array}{r}
77x + 44y = 836 \\
-77x + 63y = -301 \\
\hline
107y = 535.
\end{array}$$

Для исключенія y изъ системы (1), множимъ объ части перваго ур-нія на 9, а объ части втораго на 4 и складываемъ почленно полученныя уравненія:

$$63x + 36y = 684$$

$$44x - 36y = 172$$

$$107x = 856.$$

На основании доказаннаго начала, система ур-ній

$$107y = 535$$
 n  $107x = 856 \dots (2)$ 

тождественна данной системъ; поэтому ръшенія системы (2) будуть удовлетворять и (1). Ръшая ур-нія (2), находимъ.

$$y = \frac{535}{107} = 5;$$
  $x = \frac{856}{107} = 8.$ 

Нетрудно провърить, что ръшенія

$$x = 8$$
 m  $y = 5$ 

дъйствительно удовлетворяють даннымъ уравненіямъ.

Отсюда

Правило. Для нахожденія одного изъ неизвъстныхъ, напр. х, умножаемъ данныя уравненія на такія количества, чтобы коэффицієнты при другомъ неизвъстномъ (у) сдълались равными, но имъли бы противоположные знаки; затъмъ полученныя новыя ур-нія почленно складываемъ. Такимъ обр. неизвъстное у исключится приведеніемъ и получится ур-ніе съ однимъ неизвъстнымъ х, которое уже легко опредълить. Подобнымъ же образомъ найдемъ у, исключивши х.

На практикъ нужно пользоваться всёми обстоятельствами, ведущими къ упрощенію вычисленів. Пояснимъ это примърами.

1. Рѣшить уравненія

$$5x - 12y = 17$$
  
 $3x + 8y = 71$ .

Для исключенія у замічаємь, что ніть надобности множить первое ур. на 8, а второе на 12. Въ самомъ ділі, нанм. пратное чисель 12 и 8 есть 24, и для того чтобы козффиціенты при у сділлансь равными 24, достаточно первое ур. помножить на 2, а второе на 3. Сділлавь это, найдемъ:

$$10x - 24y = 34$$
  
 $9x + 24y = 213$ ;

сложивъ почленно оба ур-нія, найдемъ

$$19x = 247;$$

отвуда

$$x = 13$$
.

Умноживъ 1-ое ур. на 3, а второе на — 5, имъемъ

$$\begin{array}{r}
 15x - 36y = 51 \\
 -15x - 40y = -355;
 \end{array}$$

сложивъ эти уравненія, получимъ

$$-76y = -304$$

откуда

$$y = \frac{-304}{-76} = 4$$
.

2. Рѣшить уравненія

$$5x + 2y = 40$$
  
 $11x - 4y = 4$ .

Для исилюченія y достаточно первое ур. умножить на 2, а второс оставить безъ перемъны (или, что тоже, умножить на 1); найдемъ

$$10x + 4y = 80$$
  
 $11x - 4y = 4$ ;

сложивъ эти уравненія, получимъ

$$21x = 84$$
, откуда  $x = 4$ .

Умноживъ первое ур. на 11, а второе на - 5, находимъ

$$55x + 22y = 440$$
$$-55x + 20y = -20;$$

сложивъ, имъемъ:

$$42y = 420$$
, откуда  $y = 10$ .

3. Ръшить ур-иія

$$4x + 9y = 127$$
  
 $8x - 3y = 23$ .

Умноживъ второе ур. на 3 п сложивъ съ первымъ, пайдемъ

$$28x = 196$$
, откуда  $x = 7$ .

Умноживъ первое на - 2 и сложивъ со вторымъ, получимъ

$$-21y = -231$$
, откуда  $y = 11$ .

4. Рѣшить уравненія

$$\begin{aligned}
x + y &= a \\
x - y &= b.
\end{aligned}$$

Ръщение этой системы встръчается на каждомъ шагу, и весьма просто. Складывая почленно оба ур-нія, получимъ

$$2x = a + b$$
, откуда  $x = \frac{a+b}{2}$ ;

вычитая изъ перваго второе, имфемъ:

$$2y = a - b$$
, откуда  $y = \frac{a - b}{2}$ .

5. Решить систему уравненій

$$(a+b)x+(a-b)y=a^2+2ab-b^2$$
  
$$(a^3+b^3)x+(a^3-b^3)y=a^4-b^4+ab(a^2+b^2).$$

Для исключенія y замічаємь, что  $a^3-b^3=(a-b)(a^2+ab+b^3)$ , откуда видно, что достаточно первое ур. помножить на  $a^2+ab+b^2$ , второе на 1, и изъ перваго вычесть второе.

Сдълавъ это, найдемъ

$$\left\{ (a+b)(a^2+ab+b^2) - (a^3+b^3) \right\} x = (a^2+2ab-b^2)(a^2+ab+b^2) - \left\{ a^4-b^4+ab(a^2+b^2) \right\}$$

или

$$2ab(a+b)x = 2a^2b(a+b),$$

откуда

$$x = a$$
.

Для исключеній x, т. е. для нахожденія y, замѣчаемъ, что  $a^3 + b^3 = (a + b)(a^2 - ab + b^2)$ , и слъд. достаточно, умноживъ цервое уравн. на

 $a^2 - ab + b^2$ , а второе на 1, вычесть второе изъ перваго. По упрощенія, найдемъ

$$y = b$$
.

6. Ръшимъ общія уравненія

$$ax + by = c$$
 . . . . (1)  
 $a'x + b'y = c'$  . . . . (2).

Для исключенія y умножаемъ 1-е ур. на b', а второе на — b п складываемъ почленно; так. обр. найдемъ

$$(ab'-a'b)x=cb'-bc',\ldots (3)$$

откуда

$$x = \frac{cb' - bc'}{ab' - a'b}.$$

Для исключенія x, съ цълію опредълить y, умножимъ 1-ое ур. на — a', второе на — a; сложивъ почленно оба ур., найдемъ

$$(ab'-a'b)y=ac'-a'c, \ldots \qquad (4)$$

откуда

$$y = \frac{ac' - a'c}{ab' - a'b}.$$

Уравненія (3) и (4) тождественны уравненіямъ (1) и (2); въ самомъ дъль, множители  $p,\ q,\ p',\ q'$  имъють здъсь частныя значенія

$$b', -b, -a', +a;$$

поэтому тождество объехъ системъ имъетъ мъсто всякій разъ, когда ab' - a'b не равно нулю. Итакъ: если (ab' - a'b) отлично от нуля, система ур-ній

$$\begin{array}{l}
ax + by = c \\
a'x + b'y = c'
\end{array}$$

импемь единственное понечное и опредъленное ръшеніе:

$$x = \frac{cb' - bc'}{ab' - a'b}, \qquad y = \frac{ac' - ca'}{ab' - a'b}.$$

**292.** Начало второе. Eсли p п q суть количества конечныя u отличныя оть нуля, то ур-ніе

$$pA + qB = 0$$

можеть замънить одно изъ ур-ній

$$A = 0, \qquad B = 0;$$

то есть системы

$$A = 0 \ B = 0$$
 (1)  $A = 0 \ pA + qB = 0$  (2)

тождественны.

Докавательство. Действительно:

- 1°. Всякое ръшеніе системы (1), обращая A и B въ нули, обращаетъ pA и qB въ нули, ибо p и q конечны, а слъд. удовлетворяетъ системъ (2).
- 2°. Всякое рѣшеніе системы (2), обращая А въ поль, тѣмъ самымъ удовлетворяеть первому ур-нію системы (1); но если А обращается въ 0, то и рА

равно пулю, а какъ сумма pA+qB, которой одно слагаемое равно 0, также обращается въ ноль, то должно и другое слагаемое qB обратиться въ 0; но q конечно, слъд. В должно равняться 0. А этимъ доказано, что всякое ръшеніе системы (2), удовлетворяетъ и второму ур-нію системы (1).

Тождественность системъ (1) и (2) такимъ образомъ доказана.

На этомъ началь основаны методы: подстановленія, сразненія величинь неизвъстных и методъ неопредъленных множителей или методъ Безу (Bezout).

293. Методъ подстановленія. Пусть даны уравненія

$$\begin{cases} ax + by = c \dots (1) \\ a'x + b'y = c' \dots (2) \end{cases}$$

0предъламъ изъ ур $\cdot$ нія (1) x, принимая на время y за извъстное; находимъ

$$x = \frac{c - by}{a} \cdot \cdot \cdot \cdot (3)$$

Подставляя эту величину въ ур-ніе (2), находимъ ур.

$$a'\left(\frac{c-by}{a}\right)+b'y=c',$$

которое и рѣшаемъ:

$$a'c - a'by + ab'y = ac'$$

$$(ab' - a'b)y = ac' - a'c \dots (4)$$

$$y = \frac{ac' - a'c}{ab' - a'b} \dots (5)$$

Подставляя эту величину y-ка въ формулу (3), получимъ

$$x = \frac{c - b \cdot \frac{ac' - a'c}{ab' - a'b}}{\frac{ab' - a'b}{a}};$$

$$x = \frac{cab' - ba'c - bac' + ba'c}{a(ab' - a'b)};$$

$$x = \frac{a(cb' - bc')}{a(ab' - a'b)} = \frac{cb' - bc'}{ab' - a'b}.$$

Нужно доказать, что найденныя такимъ образомъ величины x и y удовлетворяють предложенной системъ (1) и (2).

Въ самомъ дѣлѣ, перенесеніемъ ax и by въ другую часть замѣняемъ ур. (1) тождественнымъ ему ур-емъ.

$$-ax + (c - by) = 0$$

п слъд. витето системы (1) и (2) можемъ взять ей тождественную:

$$-ax + (c - by) = 0 \dots (1')$$
  
$$a'x + b'y = c' \dots (2).$$

Помпожая объ части ур-нія (1') на  $\frac{a'}{a}$ , а (2) на +1 и складывая почлено, имъемъ

$$\frac{a'}{a} \left[ -ax + (c - by) \right] + a'x + b'y = c';$$

$$a' \left( \frac{c - by}{a} \right) + b'y = c'.$$

А потому, на основанія начала втораго, можемъ систему (1'), (2), а сл. и данную, замѣнять системою

(6). 
$$\begin{cases} ax + by = c \\ a'\left(\frac{c - by}{a}\right) + b'y = c', \end{cases}$$

которая и даетъ искомыя рёшенія.

Ур-нія (6) позволяють формулировать слід, правило: Выводимь изь однопо изь предложенныхь ур-ній величину одного изь неизвистныхь, принимая другос за извистное, и подставляемь эту величину во второе уравненіе. Изь полученнаго так. обр. уравненія опредиляемь то неизвистное, которое вы немь содержится; а внеся найденное неизвистное вы первое ур., получимь изь него величину и втораго неизвистнаго.

Нужно, впрочемъ, замѣтить, что (4) можно замѣнить ур-мъ (5) лишь тогда, когда  $ab'-ba'\geqslant 0$ .

Приводимъ примъры.

1. Ръшить систему уравненій

$$3x - 5y = 2$$
$$4x + 2y = 7.$$

Рѣшая первое ур-ніе относительно x, причемъ y принимаємъ на время за извѣстное, находимъ:

$$x = \frac{2+5y}{3}; \cdot \cdot \cdot \cdot (1)$$

Подставляя эту величину x во второе уравненіе, имx

$$4.\frac{2+5y}{3}+2y=7....(2).$$

Такимъ образомъ получаемъ систему уравненій (1) и (2), которая, по доказанному, тождественна съ данною. Ръшая ур. (2), находимъ

$$y=\frac{1}{2}$$

подставляя  $\frac{1}{2}$  вмёсто y въ ур. (1), получаемъ

$$x=\frac{3}{2}$$

2. Решить систему уравненій

$$(a^{2}-b^{2})(5x+3y) = 2ab(4a-b) \dots (1)$$

$$a^{2}y - \frac{ab^{2}c}{a+b} + (a+b+c)bx = b^{2}y + ab(a+2b) \dots (2).$$

Выводимъ изъ перваго ур-нія x, принимая на время y за извѣстное; находимъ

$$x = \frac{2ab(4a-b) - 3(a^2 - b^2)y}{5(a^2 - b^2)} \cdot$$

Подставляя это выражение x въ ур-ние (2), имжемъ:

$$a^{2}y - \frac{ab^{2}c}{a+b} + \frac{(a+b+c)b\cdot[2ab(4a-b)-3(a^{2}-b^{2})y]}{5(a^{2}-b^{2})} = b^{2}y + ab(a+2b).$$

Освобождаемъ это ур. отъ дробей, помножая объ его части на  $5(a^2-b^2)$ ; найдемъ

$$5a^{2}(a^{2}-b^{2})y - 5ab^{2}c(a-b) + 2ab^{2}(a+b+c)(4a-b) - 3(a^{2}-b^{2})(a+b+c)by = 5(a^{2}-b^{2})b^{2}y + 5ab(a+2b)(a^{2}-b^{2}).$$

Перенося неизвъстные въ первую часть, а извъстные члены во вторую п вынося за скобки найдемъ.

$$[5a^{2}(a^{2}-b^{2})-3(a^{2}-b^{2})(a+b+c)b-5(a^{2}-b^{2})b^{2}].y=5ab(a+2b)(a^{2}-b^{2})+5ab^{2}c(a-b)-2ab^{2}(a+b+c)(4a-b),$$

или

$$(a^2-b^2)[5a^2-8b^2-3ab-3bc]y = ab(5a^3+2a^2b-11ab^3-3abc-8b^3-3b^2c)$$

откуда

$$y = \frac{ab}{a-b} \, \cdot$$

Внося эту величину y въ формулу для x, найдемъ

$$x = \frac{ab}{a+b}$$
.

**294.** Методъ сравненія величинъ неизвъстныхъ. Пусть требуется ръшить уравненія

$$ax + by = c \dots (1)$$
  
 $a'x + b'y = c' \dots (2).$ 

Выражая изъ каждаго уравненія одно неизвѣстное черезъ другое, напр. x черезъ y, найдемъ:

$$x = \frac{c - by}{a} \cdot \cdot \cdot \cdot (3) \quad \mathbf{n} \quad x = \frac{c' - b'y}{a'} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (4)$$

Вставивъ въ (4) на мъсто x его величину изъ (3), находимъ уравненіе

$$\frac{c-by}{a} = \frac{c'-b'y}{a'} \cdot \cdot \cdot \cdot (5)$$

которое вмёстё съ (3) и составить систему, тождественную съ данной. Рёшая (5), найдемъ y; а подставивъ величину y въ (3), опредёлниъ x.

Итакъ, надо доказать, что система уравненій (3) и (5) тождественна съ системой (1) и (2). Въ самомъ дълъ, перенеся by и b'y во вторыя части данныхъ ур-ній, найдемъ имъ тождественныя:

$$ax = c - by \dots (1')$$
  
 $a'x = c' - b'y \dots (2')$ 

Помпоживъ (1') на  $\frac{1}{a}$ , п (2') на  $-\frac{1}{a'}$ , и сложивъ, получимъ

$$0 = \frac{c - by}{a} - \frac{c' - b'y}{a'} \cdot \cdot \cdot \cdot (6).$$

а это ур. вийсти съ (1'), на основании начала втораго, можетъ заминть систе-

му (1') и (2'), а савдовательно данную. Умноживъ объ части ур-нія (1') на  $\frac{1}{a}$  получимъ

$$x = \frac{c - by}{a}$$
;

а перенеся —  $\frac{c'-b'y}{a'}$  изъ второй части ур-нія (6) въ первую, находимъ

$$\frac{c'-b'y}{a'}=\frac{c-by}{a}$$
:

ур-нія, тождественныя ур-мъ (1') и (6). Такимъ образомъ данная система тождественна съ

$$x = \frac{c - by}{a}$$
 if  $\frac{c - by}{a} = \frac{c' - b'y}{a'}$ :

требуемое доказано.

Примъненіе этого метода, согласно началу ІІ, требуетъ, чтобы a и a' были количества конечныя, отличныя отъ нуля; а ръшеніе ур-нія (5) требуетъ кромътого, чтобы ab' - a'b было отлично отъ нуля.

Изъ сказаннаго выводимъ третій пріемъ ръшенія:

Выводимъ изъ обоихъ данныхъ ур-ній величину одного и того же низвъстнаго, напр. х и полученныя выраженія сравниваемъ; такимъ образомъ получаемъ одно ур. съ однимъ неизвъстнымъ у, которое и опредъляемъ. Внеся найденную для у величину въ одну изъ формулъ для х, находимъ и это неизвъстное.

Примъръ. Ръшить систему

$$x + \frac{1}{2}(3x - y - 1) = \frac{1}{4} + \frac{3}{4}(y - 1),$$
$$\frac{1}{5}(4x + 3y) = \frac{7y}{10} + 2.$$

Освобождаемъ ур-нія отъ дробей, и для этого множимъ объ части перваго на 4, а втораго на 10.—Находимъ:

$$4x + 2(3x - y - 1) = 1 + 3(y - 1),$$
  
 $2(4x + 3y) = 7y + 20.$ 

По перенесенія членовъ и по упрощеніи, имбемъ

$$10x - 5y = 0$$
, where  $2x - y = 0$ ,  $8x - y = 20$ .

Опредъляя изъ каждаго ур-нія y, получаемъ:

$$y = 2x$$
 u  $y = 8x - 20$ .

Сравнивая оба выраженія для у, находимъ

$$2x = 8x - 20$$
, или  $-6x = -20$ ; откуда  $x = \frac{20}{6} = \frac{10}{3} = 3\frac{1}{3}$ .

Вставляя найденное для x число въ формулу y=2x, найдемъ

$$y=2\times\frac{10}{3}=\frac{20}{3}=6\frac{2}{3}$$

295. Методъ Безу. Этотъ методъ по существу одинаковъ съ методомъ сравненія коэффиціентовъ или сложенія и вычитанія. Онъ состоитъ въ слѣдующемъ. Помноживъ одно изъ данныхъ уравненій на произвольнаго множителя, складываютъ съ нимъ или вычитаютъ изъ него другое, и получаютъ такимъ образомъ уравненіе, содержащее оба неизвѣстныя и произвольный множитель. Произволомъ послѣдняго пользуются для исключенія одного изъ неизвѣстныхъ, и слѣд. для полученія одного уравневія съ однимъ неизвѣстнымъ.

Приложимъ этотъ методъ къ системъ

И

$$6x + 7y = 46 \dots (1)$$
  
 $5x + 3y = 27 \dots (2)$ 

Помножимъ первое ур. на произвольнаго множителя m и изъ получепнаго ур-нія вычтемъ второе (или, что тоже, придадимъ (2), помноженное на -1); получимъ

$$6mx - 5x + 7my - 3y = 46m - 27$$
, или  $(6m - 5)x + (7m - 3)y = 46m - 27$ .

Это ур., въ соединенін съ однимъ изъданныхъ, напр. съ (2), составляетъ, въ силу начала втораго, систему, тождественную съ данною. Такимъ образомъ вопросъ приводится къ ръшенію ур-ній

$$(6m-5)x + (7m-3)y = 46m-27 \dots (3)$$
  
$$5x + 3y = 27 \dots (4)$$

Производомъ количества m воспользуемся для исключенія одного изъ неизвъстныхъ, напр. y. Для этого опредълимъ m подъ условіемъ, чтобы коэффиціентъ при y обратился въ ноль, т. е. чтобы

$$7m-3=0 \ldots (5)$$

Но значеніе m, обращающее 7m-3 въ ноль, есть корень ур-нія (5); его найдемъ, ръшивъ это ур:

$$m=\frac{3}{7}$$

Подставивъ въ ур-ніе (3)  $\frac{3}{7}$  вибсто m, подучимъ ур. съ однимъ пензвъстнымъ x, именно:

$$(6.\frac{3}{7}-5)x=46.\frac{3}{7}-27$$
, откуда  $x=3$ .

Подставивъ найденную для x величину въ ур. (4), найдемъ

$$5.3 + 3y = 27$$
, откуда  $y = 4$ .

Приложимъ способъ Безу къ рѣшенію системы двухъ уравненій въ общемъ видъ:

$$ax + by = c$$
  
$$a'x + b'y = c'.$$

Множимъ первое уравненіе на произвольнаго множителя m и вычитаемъ изъ него второе уравненіе; найдемъ

$$(am - a')x + (bm - b')y = cm - c'.$$

Для исключенія y положимъ bm-b'=0, откуда  $m=\frac{b'}{b}$ .

Вставивъ это значеніе т въ предыдущее уравненіе, получимъ:

$$\left(\frac{ab'}{b}-a'\right)x=\frac{cb'}{b}-c';$$

умноживъ объ части на b, находимъ:

$$(ab'-a'b)x=cb'-c'b$$
, откуда  $x=\frac{cb'-c'b}{ab'-a'b}$ .

Для исключенія x, полагаемь am-a'=0, откуда  $m=\frac{a'}{a}$ ; вставивь эту величину m вь то же самое ур., имѣемъ:

$$\left(\frac{ba'}{a}-b'\right)y=\frac{ca'}{a}-c';$$

умноживъ объ части на — а, получимъ:

$$(ab'-a'b)y = ac'-a'c$$
, otryga  $y = \frac{ac'-a'c}{ab'-a'b}$ .

Полученныя формулы для x и y имъють одинаковаго знаменателя, который легко получить, не ръшая ур-ній, слъдующимъ искуственнымъ пріемомъ: выписываемъ коэффиціенты при неизвъстныхъ изъ перваго уравненія, и подъ ними пишемъ коэффиціенты втораго ур-нія:



затёмъ перемножаемъ эти коэффиціенты на-крестъ, какъ указываютъ стрёлки, причемъ въ произведеніи, взятомъ слёва на право не измёняемъ знака (это указывается знакомъ —), а въ произведеніи справа на лёво перемёняемъ знакъ на противный (это указано знакомъ минусъ). Такимъ образомъ составится выраженіе

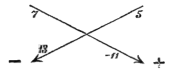
$$ab' - a'b$$

представляющее общаго знаменателя корней. Изъ знаменателя легко составить числителей; для этого нужно только въ знаменатель коэффиціенты опредъляемаго неизвъстнаго замѣнить извъстными членами изъ соотвътствующихъ ур-пій; 
т. е. для составленія числителя неизвъстнаго x нужно вмъсто a и a' подставить c и c', а для составленія числителя y, надо въ знаменатель буквы b и b' замъпить соотвътственно буквами c и c'.

Такъ, если имъемъ ур-нія

$$7x + 5y = 60$$
  
 $13x - 11y = 10$ 

то знаменатель решеній найдемь, составивь табличку,



изъ которой имъемъ:  $7.(-11) - 5 \times 13.$ 

Подставивъ въ это выраженіе вмѣсто 7 и 13 соотвѣтственно 60 и 10, и вмѣсто 5 и — 11 числа 60 и 10, найдемъ числителей: для x: 60.(-11)—  $5 \times 10$ , а для y: 7.10—  $60 \times 13$ . Итакъ:

$$x = \frac{60.(-11) - 5.10}{7.(-11) - 5.13} = \frac{-660 - 50}{-77 - 65} = \frac{-710}{-142} = 5.$$

$$y = \frac{7.10 - 60.13}{7.(-11) - 5.13} = \frac{70 - 780}{-142} = \frac{-710}{-142} = 5.$$

296. Всё четыре метода рёшенія ур-ній иміють одну и туже ціль: изъ двухъ уравненій съ двумя неизвістными исключить одно изъ неизвістныхъ и получить такимъ образомъ одно уравненіе съ однимъ неизвістнымъ, поэтому всё четыре методы суть методы исключенія.

Изъ всёхъ четырехъ способовъ исключенія — способо уравниванія коэффиизентово саный удобный и всего чаще употребляемый; онъ ведеть къ болёв
симметричнымъ вычисленіямъ; но неудобенъ, когда коэффиціенты при неизвёстныхъ выражаются большими числами или десятичными дробями. Въ послёднемъ случаё удобнёе примёнять способо подстановленія; этотъ же способъ удобопримёнимъ и тогда, когда коэффиціентъ при одномъ изъ неизвёстныхъ равенъ
единицё, такъ какъ въ этомъ случаё выраженіе неизвёстнаго черезъ другое не
имёетъ знаменателя. Способъ сравненія неизвёстныхъ имёетъ то неудобство,
что какъ и предыдущій способъ, вводитъ въ уравненія дроби; но при большомъ
числё неизвёстныхъ имёетъ то преимущество, что дёлаетъ рёшеніе уравненій
однообразнымъ. Наконецъ, способъ Безу имёетъ скорёе теоретическое, нежели
практическое, значеніе.

### 297. Задачи.

Рфшить уравненія:

1. 
$$6x - y = 34$$
  
 $5x - 4y = 3$ .  
2.  $7x - 4y = 13$ .  
 $3x + 2y = 13$ .  
3.  $11x - 13y = 25$   
 $8x + 3y = 68$ .  
4.  $21x + 12y = 87$   
 $35x - 18y = 69$ .  
5.  $\frac{4x}{3} - \frac{2y}{5} = \frac{3x}{4} + \frac{19y}{40}$   
 $\frac{x}{3} + \frac{y}{4} = \frac{1}{4}$ .

6. 
$$\frac{x+2y}{5} - \frac{4x-3y}{4} = \frac{11}{30}$$

$$\frac{5y-3x}{8} + \frac{7x-5y}{6} = \frac{37}{144}.$$
7. 
$$\frac{y-1}{2} + \frac{3-2y}{5} - \frac{x-8}{11} = \frac{138}{100}$$

$$\frac{5x-1}{6} + \frac{4y-5x}{10} = \frac{3y-8x-29}{4}$$
8. 
$$\frac{2x}{3} + \frac{y+2x}{2} = 8 = \frac{9y-10}{12} + \frac{3x+7}{4}$$

$$\frac{y-3x}{6} = \frac{25}{6} - 2x.$$

9. 
$$\frac{3x+4y+3}{10} = \frac{2x+7-y}{15} = 5 + \frac{y-8}{5}$$
 14.  $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1 - \frac{x}{c}$  
$$\frac{9y+5x-8}{12} = \frac{x+y}{4} = \frac{7x+6}{11}$$
 
$$\frac{y}{a} + \frac{x}{b} = 1 + \frac{y}{c}$$

10. 
$$1,2345x + 1,3579y = 97,657$$
  
 $7,447x + 5,225y = 54,815$ .

11. 
$$\frac{x^2-1}{y^2-1} \cdot \frac{1+y}{x+x^2} \left(1 - \frac{1-x}{1+x}\right) = \frac{2}{3(1+x)}$$
$$\frac{3-3x}{6-2y} \cdot \frac{9-y^2}{1-x^2} = \frac{3}{2}.$$

12. 
$$(a-b)x + (a+b)y = c$$
  
 $(a^2 - b^2)(x+y) = d$ .

13. 
$$\frac{2ax}{3} - \frac{5by}{6} = \frac{ab}{2}$$

$$\frac{4bx}{3} - 2ay = \frac{6(b^2 - a^2)}{3}$$

19. 
$$x+y=\frac{2bc(a^3-2a^2b+3a^2c)}{abc-2b^2c+3bc^2}$$
  
 $a(x-a^2)+b(y+b^2)=ab(a+b)+(a-b)^2.$ 

20. 
$$8y - \frac{4(4+15y)}{3x-1} = \frac{16xy-107}{2x+5}$$
  
 $2+6x+9y = \frac{27y^2-12x^2+38}{3y-2x+1}$ .

21. 
$$3 + \frac{6 - 8y}{3 - 2y} = \frac{10 - 7x}{4 - x}$$
  

$$\frac{5x - 4y + 9}{4x - 5y} - \frac{3x - 2y - 1}{3y - 2x} = \frac{22(x + y)^2 - 90xy + 23y + x + 1}{(4x - 5y)(2x - 3y)}.$$

22. 
$$\frac{21}{3x+4y-17} + \frac{105}{8x-7y+22} = 4.$$
$$\frac{3x+4y-17}{3} = \frac{8x-7y+2}{5} + 4.$$

23. 
$$\frac{1}{1-x+y} - \frac{1}{x+y-1} = \frac{2}{3}$$

$$\frac{1}{1-x+y} - \frac{1}{1-x-y} = \frac{3}{4}.$$

24. 
$$\frac{x}{y} = \frac{a - b + \frac{b^2}{a - b} \left(1 - \frac{b(a + b)}{a^2 + ab + b^2}\right)}{\frac{a^2}{a + b} + \frac{b^3}{a^2 + ab + b^2}}; \ x - y = 2b^5.$$

25. 
$$(a^2-ab+b^2)x+(a^2+ab+b^2)y=a^3(a+b)-b^3(a-b)$$
  
$$\frac{(a+b)x}{b}-\frac{(a-b)y}{a}-4ab.$$

14. 
$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1 - \frac{x}{c}$$
  
 $\frac{y}{a} + \frac{x}{b} = 1 + \frac{y}{c}$ .

15. 
$$ax + by = c^2$$

$$a + y = \frac{b}{a+x}$$
.

16. 
$$ax - by = a^2$$

$$(x+a)(y+b) = (x-b)(y+a)+ab.$$

17. 
$$axy = c(bx + ay)$$

$$bxy = c(ax - by).$$
18.  $(a^2-b^2)x+b(a+b+c)y=ab(a+2b)$ 

$$+\frac{ab^2c}{a+b}$$

$$(a^2 - b^2)(3x + 5y) = 8a^2b - 2ab^2.$$

26. 
$$\frac{x}{a^{2}-b^{2}} - \frac{y}{a^{2}+ab+b^{2}} = ab$$

$$\frac{x}{a^{2}+b^{2}} + \frac{y}{a^{2}-ab+b^{2}} = a(2a+b).$$
27. 
$$(a+b)x + (a^{2}+b^{2})y = a^{3}+b^{3}$$

$$(a-b)x + (a^{2}-b^{2})y = a^{3}-b^{3}.$$
28. 
$$\frac{\frac{x}{a} + \frac{y}{b}}{\frac{1}{a+b} + \frac{1}{a-b}} \cdot ab + \frac{\frac{x}{b} - \frac{x}{a}}{\frac{1}{a-b} - \frac{1}{a+b}} = \frac{(a+b)(a^{4}-b^{4})}{2ab^{2}}$$

$$bx + ay = 2a^{2}b.$$
29. 
$$(ap^{m} + bq^{m})x + (ap^{m+1} + bq^{m+1})y = ap^{m+2} + bq^{m+2}$$

$$(ap^{n} + bq^{n})x + (ap^{m+1} + bq^{n+1})y = ap^{m+2} + bq^{m+2}.$$

a(x-y)+b(x-m)=c(2a+b+1)+y-m.

30. a(x+y) + b(y+2c) = bx + 2am

### ГЛАВА ХХ.

Рашеніе системы трехъ уравненій съ тремя неизвастными.

Опредъленія. — Начала и методы. — Задачи.

298. Опредъленія. Всякое ур. первой степени съ тремя неизвъстными можно привести къ виду

$$ax + by + cz = d$$

тдѣ  $\alpha$ , b, c и d суть нѣкоторыя цѣныя количества. Если x, y и z должны удовлетворять только одному уравненію, то очевидно, что такое ур. будеть неопредѣленно, потому-что двумъ неязвѣстнымъ можно давать совершенно про-извольныя значенія. Тоже самое будеть и въ томъ случаѣ, когда три неизвѣстныя должны удовлетворять двумъ уравненіямъ. Такъ, система

$$ax + by + cz = d$$
  
$$a'x + b'y + c'z = d'$$

неопредвленна, потому-что одному изъ неизвъстныхъ можно давать произвольныя значенія: тогда система послужить для опредвленія остальныхъ двухъ пензвъстныхъ.

Но если неизвъстныя доджны удовдетворять тремъ уравненіямъ

$$ax + by + cz = d$$
  

$$a'x + b'y + c'z = d'$$
  

$$a''x + b''y + c''z = d''$$

то существуеть, вообще, одна система ръщеній, удовлетворяющихъ этимъ ур-мъ.

Двъ системы называются тождественными, если они удовлетворяются одними и тъми же ръшеніями.

299. Начало І. Система трехг уравненій

$$A = 0, B = 0, C = 0 \dots (1)$$

тождественна съ системою

$$A = 0$$
,  $pA + qB = 0$ ,  $p'A + q'C = 0$ ...(2)

если количества p, q, p', q' конечны и отличны от нуля.

Въ самомъ дѣлѣ: 1) значенія неизвѣстныхъ, удовлетворяющія системѣ уравненій (1), обращаютъ наждое изъ выраженій A, B и C въ ноль; стало быть эти значенія обратятъ въ ноль и произведенія pA, qB, p'A и q'C, ибо p, q, p' и q' конечны; слѣдовательно, величины неизвѣстныхъ, удовлетворяющія системѣ (1), удовлетворяють и системѣ (2).

2) значенія неизвѣстныхъ x, y, z, удовлетворяющія уравненіямъ (2), обращая въ ноль выраженіе A, обратятъ въ ноль и pA и p'A, такъ какъ p и p' конечны; но эти значенія обращаютъ въ ноль суммы pA+qB и p'A+q'C, слѣд. они обращаютъ въ ноль и qB и q'C; но q и q' отличны отъ нуля, слѣд. B и C обращаются въ нули при сказанныхъ значеніяхъ неизвѣстныхъ. Итакъ, корни системы (2) удовлетворяютъ уравненіямъ системы (1).

 $\Pi$ римпианіє. Можно выбрать p, p', q и q' такъ, чтобы уравненія

$$pA + qB = 0$$
  $p'A + q'C = 0$ 

содержали только два изъ трехъ неизвъстныхъ; т. е. можно исключить одно изъ трехъ неизвъстныхъ изъ одного изъ данныхъ ур-ній и каждаго изъ двухъ остальныхъ.

На этомъ началъ основаны способы исключенія: чрезъ уравниваніе коэффиціентовъ, чрезъ подстановленіе и чрезъ сравненіе величинъ неизвъстныхъ.

ЗОО. Способъ уравниванія коэффиціентовъ. Пусть требуется рёшить ур-нія

$$3x - 2y + 5z = 13 \dots (1)$$

$$5x + 4y - 3z = 25 \dots (2)$$

$$11x - 6y - 8z = 24 \dots (3)$$

удобиће исключить изъ этихъ уравненій y.

Для исилюченія y изъ (1) и (2), множимъ первое на 2 и складываемъ со (2), помноженнымъ на +1; получимъ

$$11x + 7s = 51 \dots (4)$$
.

Подобнымъ же образомъ, для исключенія y изъ (1) и (3), множимъ (1) на — 3, (3) на — 1 и складываемъ; находимъ

$$2x-23z=-15...(5).$$

На основаніи начала I, система уравненій (1), (4) и (5) тождественна съ данной; и какъ уравненія (4) и (5) содержать только два неизейстных x и z; то и опредължемъ изъ нихъ эти неизейстныя. Для этого множимъ (4) на 2, (5) на — 11 и складываемъ; получаемъ

$$267z = 267$$
,

откуда

$$z=1$$
.

Подставивъ витсто в найденную величину въ ур. (5), имтемъ

$$2x-23=-15$$
, откуда  $2x=23-15=8$ ,

и саби.

$$= 4.$$

Подставивъ въ ур. (1) найденныя для x н z величны, имъемъ

$$12 - 2y + 5 = 13$$
,

откуда

$$y=2$$
.

Итакъ, искомыя решенія суть:

$$x = 4; y = 2; z = 1.$$

Легко убъдиться прямою подстановкою ихъ въ ур-нія, что они дъйствительно удовлетворяють даннымъ уравненіямъ.

301. Способъ подстановленія. Пусть требуется решить уравненія

$$ax + by + cz = d$$
 . . . . (1)  
 $a'x + b'y + c'z = d'$  . . . . (2)

$$a''x + b''y + c'z = d''$$
 . . . (3).

Принимая на-время y и z за извъстныя, ръщаемъ ур. (1) относительно x:

$$x = \frac{d - by - cz}{a} \cdot \cdot \cdot \cdot (4).$$

Подставивъ вмъсто x это выражение въ уравнения (2) и (3), получаемъ:

$$\frac{a'(d-by-cz)}{a}+b'y+c'z=d'....(5)$$

$$\frac{a''(d-by-cz)}{a} + b''y + c''z = d'' . . . . (6).$$

Ръщаемъ уравненія (5) и (6) относительно y и z. Освободивъ ихъ отъ дробей и отъ скобокъ, имъемъ:

$$a'd - a'by - a'cz + ab'y + ac'z = ad'$$
  
 $a''d - a''by - a''cz + ab''y + ac''z = ad''$ ,

или

$$(ab' - a'b)y + (ac' - a'c)z = ad' - a'd$$
  
 $(ab'' - a''b)y + (ac'' - a''c)z = ad'' - a''d$ .

Примъняя формулы § 291, 6, имъемъ

$$y = \frac{(ad' - a'd)(ae'' - a''c) - (ad'' - a''d)(ac' - a'c)}{(ab' - a'b)(ac'' - a''c) - (ab'' - a''b)(ac' - a'c)}$$

$$z = \frac{(ab' - a'b)(ad'' - a''d) - (ab'' - a''b)(ad' - a'd)}{(ab' - a'b)(ac'' - a''c) - (ab'' - a''b)(ac' - a'c)}$$

Распрывая спобии въ знаменателъ и въ обоихъ числителяхъ, получаемъ: для знаменателя выраженіе:

$$a^{2}b'c'' - aa'b:'' - aa''b'c + a'a''bc - a^{2}b''c' + aa''bc' + aa'b''c - a'a''bc;$$

по приведении и по вынесения за скобки общаго множителя a, этотъ многочленъ принимаетъ видъ

$$a(ab'c'' - a'bc'' - a''b'c - ab''c' + a''bc' + a'b''c) \dots (7).$$

Для числителя формулы у находимъ

 $a^2c''d' - aa'c''d - au''cd' + a'a''cd - a^2c'd'' + au''c'd + aa'cd'' - a'a''cd$ , пли, вынеся за скобки a:

$$a(ac''d' - a'c''d - a''cd' - ac'd'' + a''c'd + a'cd'')$$
...(8).

Распрывъ скобки въ числителъ формулы г, получимъ:

$$a^{2}b'd'' - aa'bd'' - aa''b'd + a'a''bd - a^{2}b''d' + aa''bd' + aa'b''d - a'a''bd$$

пли, по приведеніи и по вынесеніи за скобки а:

$$a(ab'd'' - a'bd'' - a''b'd - ab''d' + a''bd' + a'b''d)$$
. . . (9).

Внося выраженія (7), (8) и (9) въ формуды для y и z, и совращая на a, найдемъ:

$$\begin{split} y &= \frac{ac''d' - a'c''d - a''cd' - ac'd'' + a''c'd + a'cd''}{ab'c'' - a'bc'' - a''b'c - ab''c' + a''bc' + a'b''c} \\ z &= \frac{ab'd'' - a'bd'' - a''b'd - ab''d' + a''bd' + a'b''d}{ab'c'' - a'bc'' - a''b'c - ab''c' + a''bc' + a''b'c'}. \end{split}$$

Подставляя найденныя для y в z выраженія въ уравненіе (4), находимъ

$$x = \frac{-\frac{b(ac''d' - a'c''d - a''cd' - ac'd'' + a''c'd + a'ed'')}{ab'c'' - a'bc'' - a''b'c - ab''c' + a''bc' + a''bc' + a''b''c}{ab'c'' - a''bc'' - a''b'c - ab''c' + a''bc' + a''b''c} \frac{c(ab'd'' - a'bd'' - a'bd'' - ab''d' + a''bd' + a''b''d + a''b''c}{ab'c'' - a''b'c - ab''c' + a''bc' + a''bc' + a''b''c}$$

$$ab'c''d - a'bc''d - a''b'cd - ab''c'd + a''bc'd + a'b''cd - abc''d' + a''bc''d + a''bcd'}$$

 $= \frac{ab'c''d - a''bc'd - ab''bc'd + a''b'cd + a'b''cd - abc''d' + a''bc'd + a''bcd'}{a(ab'c'' - a''bc'' - a''bc'' - a''b'c' - ab''c' + a''bc' + a''bc' + a''bc' + a''b''c)}.$ 

Сдълавъ приведение и совративъ на a, получимъ

$$x = \frac{b'c'd - b''c'd - bc''d' + bc'd'' - b'cd'' + b''cd'}{ab'c'' - a'bc'' - a''b'c - ab''c' + a''bc' + a'b''c}$$

302. Докажемъ теперь, что уравненія (4), (5) и (6) тождественны даннымъ. Уравненіе (4) получено изъ (1) перенесеніемъ членовъ *by* и *ся* во вторую часть и дѣленіемъ обѣихъ частей на а, которое предполагается отличнымъ отъ нуля; сл. это уравненіе тождественно съ (1).

Помножая уравненіе

$$\frac{d-by-cz}{a}=x$$

на a' и складывая со (2), найдемъ, по упрощенік:

$$\frac{a'}{a}(d-by-cz)+b'y+c'z=d'.$$

Умножая то же самое ур. на а" и свладывая съ (3), по упрощени найдемъ

$$\frac{a''}{a}(d-by-cz)+b''y+c''z=d''.$$

A, въ силу начала I, эти три ур-нія тождественны съ данными: требуемое докавано.

### 303. Способъ сравненія величинъ неизвъстныхъ.

Пусть требуется ръшить уравненія:

$$5x - 2y + 3z = 35 \dots (1)$$

$$8x + 7y - 5z = 67 \dots (2)$$

$$9x - 3y + 2z = 58 \dots (3)$$

Опредъляя изъ каждаго ур-нія z, причемъ x и y на-время считаемъ извъстными, найдемъ

$$z = \frac{35 - 5x + 2y}{3} \cdot \cdot \cdot \cdot (4)$$

$$z = \frac{-67 + 8x + 7y}{5} \cdot \cdot \cdot \cdot (5)$$

$$z = \frac{58 - 9x + 3y}{2} \cdot \cdot \cdot \cdot (6).$$

Приравнивая первое выражение в поочередно-второму и третьему, получаемъ:

$$\frac{35 - 5x + 2y}{3} = \frac{-67 + 8x + 7y}{5} \cdot \cdot (7); \ \frac{35 - 5x + 2y}{3} = \frac{58 - 9x + 3y}{2} \cdot \cdot (8)$$

уравненія съ двумя неизвъстными х и у.

Докажемъ, что системя уравненій: (4), (7) и (8) тождественна данной. Съ этою цѣлью перенесемъ въ данныхъ уравненіяхъ всѣ члены, за исключеніемъ содержащихъ z, во-вторую часть; такимъ образомъ найдемъ:

$$3z = 35 - 5x + 2y$$
$$-5z = 67 - 8x - 7y$$
$$2z = 58 - 9x + 3y.$$

Помножая первое изъ этихъ ур-ній на  $\frac{1}{3}$ , второе на  $\frac{1}{5}$ , и третье на  $-\frac{1}{2}$ , и сложивъ первое сначала со вторымъ, а потомъ съ третьимъ, имѣемъ:

$$0 = \frac{35 - 5x + 2y}{3} + \frac{67 - 8x - 7y}{5}$$
$$0 = \frac{35 - 5x + 2y}{3} - \frac{58 - 9x + 3y}{2}$$

или, по перенесеніи:

$$\frac{35 - 5x + 2y}{3} = \frac{-67 + 8x + 7y}{5} \quad \text{if} \quad \frac{35 - 5x + 2y}{3} = \frac{58 - 9x + 3y}{2}.$$

Эти два ур-нія, вийстй съ (4), на осн. начала І, составляють систему, тождественную съ данной. Освобождая ур-нія (7) и (8) отъ дробей, перенеся извистные члены въ одну часть, а неизвистные въ другую, и сдилавъ приведеніе, дадимъ имъ видъ

$$-49x - 11y = -376$$
;  $17x - 5y = 104$ .

Ръшивъ эти ур-нія, найдемъ: x=7, а y=3. Подставивъ эти числа въ ур. (4), найдемъ: z=2.

304. Начало II.— Система уравненій

$$A = 0$$
,  $B = 0$ ,  $C = 0$ ...(1)

тождественна съ системою

$$A = 0$$
  
 $B = 0$   
 $mA + nB + pC = 0$ . . . . . . . (2)

гдт т, п п р-количества конечныя, отличныя от нуля.

Въ самомъ дълъ: 1) Всякое ръшеніе системы (1), обращая въ ноль выраженія A, B и C, обратить въ ноль и выраженія mA, nB и pC, такъ какъ множители m, n и p конечны; слъд. ръшеніе первой системы удовлетворяетъ второй.

2) Обратно: всякое ръшеніе второй системы, обращая A и B въ нули, удовлетворяєть первымь двумь уравненіямь системы (1). Затъмь при A=0 и B=0, произведенія mA и Bn также обращаются въ нули, потому-что m и n-конечны; но какъ разсматриваемое ръшеніе обращаєть въ ноль выраженіе mA+nB+pC, котораго два первые члена—нули; то и pC должно обращаться въ ноль; но p конечно, поэтому C должно обращаться въ ноль; т. е. ръшеніе системы (2) удовлетворнеть и третьему ур-нію системы (1).

На этомъ началъ основанъ способъ Безу.

305. Способъ Безу. — Способъ этотъ состоитъ въ употреблении множителей, которые затъмъ опредъляютъ подъ условіемъ исключенія двухъ какихъ-нибудь изъ трехъ неизвъстныхъ. Приложимъ этотъ способъ къ общей системъ:

$$ax + by + cz = d$$
 . . . (1)  
 $a'x + b'y + 'cz = d'$  . . . (2)  
 $a''x + b''y + c''z = d''$  . . . (3).

Помноживъ ур. (1) на произвольный множитель  $\lambda$ , ур. (2) на  $\mu$ , а третье на + 1, и сложимъ ихъ почленно; получимъ ур.

$$(\lambda a + \mu a' + a'') x + (\lambda b + \mu b' + b'') y + (\lambda c + \mu c' + c'') z = \lambda d + \mu d' + d'' ...(4).$$

Это ур., въ силу начала II § 304, можетъ замънить въ данной системъ одно изъ трехъ уравненій.

Располагаемъ произвольными множителями  $\lambda$  и  $\mu$  такъ, чтобы исключить изъ ур-нія (4) неизвъстныя y и z. Для этого, очевидно, надо, чтобы коэффиціенты при y и z обращались въ нули, т. е. надо ноложить:

$$\begin{array}{ll} \lambda b + \mu b' + b'' = 0 \\ \lambda c + \mu c' + c'' = 0 \end{array} \text{ and } \begin{array}{ll} \lambda b + \mu b' = -b'' \\ \lambda c + \mu c' = -c'' \end{array} \right\} (5).$$

Значенія  $\lambda$  и  $\mu$ , удовлетворяющія ур-мъ (5) найдемъ, рѣшивъ эти уравненія относительно  $\lambda$  и  $\mu$ ; примѣняя правило § 295, получимъ:

$$\lambda = \frac{b'c'' - c'b''}{bc' - cb'}, \ \mu = \frac{cb''}{bc'} = \frac{bc''}{cb'}.$$

Подставляя эти значенія  $\lambda$  и  $\mu$  въ ур. (4), мы исключимъ этимъ санымъ y и z, и подучимъ ур-ніе съ однимъ неизвѣстнымъ x:

или, по раскрытіи скобокъ:

$$x = \frac{db'c'' - dc'b'' + cd'b'' - bd'c'' + bc'd'' - cb'd''}{ab'c'' - ac'b'' + ca'b'' - ba'c'' + bc'a'' - cb'a''}.$$

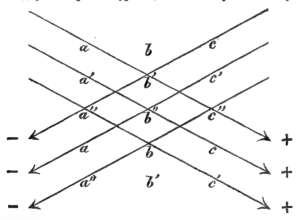
Приравнивая въ ур-ніи (4) коэффиціенты при x и z нулю, пайдемъ y; а опредъливъ для  $\lambda$  и  $\mu$  такія значенія, при которыхъ обращаются въ ноль коэффиціенты при x и y, найдемъ z:

$$y = \frac{ad'c'' - ac'd'' + ca'd'' - da'c'' + dc'a'' - cd'a''}{ab'c'' - ac'b'' + ca'b'' - ba'c'' + bc'a'' - cb'a''},$$

$$z = \frac{ab'd'' - ad'b'' + da'b'' - ba'd'' + bd'a'' - db'a''}{ab'c'' - ac'b'' + ca'b'' - ba'c'' + bc'a'' - cb'a''}.$$

**306.** Разсмотрѣніе общихъ формулъ предыдущаго параграфа приводить къ къ слѣдующему правилу механическаго рѣшенія трехъ ур-ній съ 3 неизвѣстными (такъ называемое правило *Саррюса*).

Для составленія общаго знаменателя неизвъстныхъ, выписываютъ воэффиціенты при неизвъстныхъ изъ всъхъ трехъ уравненій, и подъ ними еще разъ коэффиціенты изъ двухъ первыхъ ур-ній; такимъ образомъ получается табличка:



Затъмъ перемножають выписанныя буквы наклонно: сначала слъва на право, не измъняя знаковъ этихъ произведеній (что указывается знакомъ —), а потомъ справа налъво, перемънивъ при каждомъ произведеніи знакъ (что указывается знакомъ —). Такимъ образомъ получается общій знаменатель искомыхъ ръшеній:

$$ab'c'' + a'b''c + a''bc' - cb'a'' - c'b''a - c''ba'.$$

Для полученія числителей: 1) неизв'єстнаго x—нужно въ знаменатель вм'єсто коэффиціентовъ этого неизв'єстнаго т. е. вм'єсто a, a' и a'' подставить изв'єстные члены изъ соотв'єтствующихъ ур-ній, т. е. d, d' и d''; 2) неизв'єстнаго y—вм'єсто его коэффиціентовь: b, b' и b'' подставить d, d' и d''; 3) наконець, неизв'єстнаго z—вм'єсто c, c' и c'' подставить d, d' и d''.

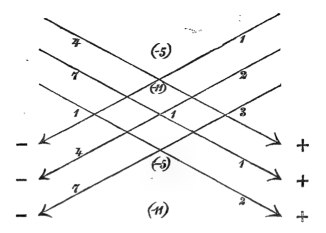
Примъръ. Примънимъ этотъ механическій пріемъ къ ръшенію системы:

$$4x - 5y + z = 6$$

$$7x - 11y + 2z = 9$$

$$x + y + 3z = 12.$$

Общій знаменатель D, составляемъ указаннымь способомъ при помощи таблички:



найцемъ:

$$D = 4.(-11).3 + 7.1.1 + 1.(-5).2 - 1.(-11).1 - 2.1.4 - 3.(-5).7$$

$$= -132 + 7 - 10 + 11 - 8 + 105 = -27.$$

Назвавъ числителей неизвъстныхъ  $x,\ y$  и  $z,\$ соотвъственно буквами  ${\rm N}_x,\ {\rm N}_x$  и  ${\rm N}_z,\$ найдемъ:

$$N_x = 6(-11) \cdot 3 + 9 \cdot 1 \cdot 1 \cdot + 12 \cdot (-5) \cdot 2 - 12 \cdot (-11) \cdot 1 - 2 \cdot 1 \cdot 6 - 3 \cdot (-5) \cdot 9$$
  
= -198 + 9 -120 + 132 - 12 + 135 = -54.

$$N_y = 4.(9).3 + 7.12.1 + 1.6.2 - 1.9.1 - 2.12.4 - 3.6.7$$
  
= 108 + 84 + 12 - 9 - 96 - 126 = -27.

$$N_z = 4(-11).12 + 7.1.6 + 1.(-5).9 - 1.(-11).6 - 9.1.4 - 12.(-5).7$$
  
= -528 + 42 - 45 + 66 - 36 + 420 = -81.

Птакъ:

$$x = \frac{N_x}{D} = \frac{-54}{-27} = 2; \quad y = \frac{N_y}{D} = \frac{-27}{-27} = 1; \quad z = \frac{N_z}{D} = \frac{-81}{-27} = 3.$$

#### 307. Задачи.

#### Рѣшить уравненія

3x - y - 2z = 16.

1. 
$$3x - 2y + 4z = 9$$
  
 $5x - 4y - 6z = 1$   
 $x + y - 3z = 1$   
2.  $5x - 3y + 2z = 19$   
 $4x + 5y - 3z = 31$   
 $3x + 7y - 4z = 31$   
3.  $5x - 2y + 3z = 12$   
 $4x + 3y + 7z = 19$   
 $7x - 4y + 8z = 25$   
4.  $23x - 35y + 52z = 118$   
 $-51x + 67y + 32z = 183$   
6.  $13x - 3y + 7z = 58$   
 $15x + 4y - 3z = 97$   
 $3x + 8z = 31$   
7.  $1,5x - 2,5y + 2z = 2,5$   
 $3,5x + y - 1,5z = 1$   
 $2x + 1,5y - 0,5z = 3,5$   
8.  $\frac{5x - 7y + 2}{12} = \frac{8x + 3z - 4}{21} = \frac{11y - 5z - 4x + 18}{14}$   
 $\frac{11x - 5z + 12}{14} = \frac{3y + 7z - 2x}{18} = \frac{8z - 3x + 82}{21}$ 

9. 
$$\frac{3x - 7y + 5}{18} + \frac{7 - 4y - 11z}{9} = \frac{5x - 7z}{8} - \frac{18x + 27y + 11z - 30,5}{36}$$
$$\frac{4x - 9y + 11}{22} - \frac{5y - 3x - 9}{4} = \frac{6y + 5z}{11} + \frac{7x - 17y - 3z + 19}{8}$$
$$\frac{5y + 6z - 17}{54} - \frac{2y + 7z + 5}{9} = \frac{x + 9y}{27} - \frac{2x + 7y + 11z + 18}{18} = \frac{1}{3}.$$

10. 
$$y + \frac{x}{2} = 41$$
.  
 $x + \frac{z}{4} = \frac{41}{2}$   
 $y + \frac{z}{3} = 34$ .  
11.  $x + y + z = 0$   
 $(a + b)x - (a - c)y + (b + c)z = 0$   
 $abx - acy + bcz = 0$   
 $cy + bz = 0$   
 $cx + as = 1$ .

13. 
$$ax + by + cz = m^2$$
  
 $(a+h)x + (b+h)y + (c+h)z = n^2$   
 $(a+2h)x + (b+2h)y + (c+2h)z = p^2$ .

14. 
$$x - ay + a^2z = a^3$$
  
 $x - by + b^2z = b^3$   
 $x - cy + c^2z = c^3$ .

15. 
$$x+y+z=a+b+c$$
.  
 $bx+cy+az=cx+ay+bz=$   
 $=a^2+b^2+c^2$ .

16. 
$$ax + by + cz = 0$$
  
 $a^2x + b^2y + c^2z = a^2(b-c) + b^2(c-a) + c^2(a-b)$   
 $(b+c)x + (c+a)y + (a+b)z = 0$ .

17. 
$$ax + by + cz = (b + c)^2 - a^2$$
  
 $bx + cy + az = (c + a)^2 - b^2$   
 $cx + ay + bz = (a + b)^2 - c^2$ .

18. 
$$ax + by + cz = 3$$
  
 $(b+c)x + (c+a)y + (a+b)z = \frac{bc(b+c) + ca(c+a) + ab(a+b)}{abc}$   
 $(b-c)x + (c-a)y + (a-b)z = \frac{bc(b-c) + ca(c+a) + ab(a-b)}{abc}$ 

19. 
$$x+y+z=0$$
  
 $(b+c-a)x+(c+a-b)y+(a+b-c)z=0$   
 $a^2x+b^2y+c^2z=a^2(b-c)+b^2(c-a)+c^2(a-b).$ 

20. 
$$x+y+z=0$$
  
 $\frac{a^2x}{a-d} + \frac{b^2y}{b-d} + \frac{c^3z}{c-d} = 0$   
 $\frac{ax}{a-d} + \frac{by}{b-d} + \frac{cz}{c-d} = d(a-b)(b-c)(c-a).$ 

### ГЛАВА ХХІ.

Рѣшеніе системы уравненій первой степени съ какимъ угодно числомъ неизвѣстныхъ.

Общій методъ. — Методъ Безу. — Случан упрощенія; некуственные пріемы. — О системахъ уравненій, въ которыхъ число неизвѣстныхъ не равно числу уравненій: случан несовмѣстности (условныя уравненія) и неопредѣленности. — Задачи.

### Общій методъ.

**308. Начало.** — Пусть дана система р уравненій первой степени съ р неизвъстными:

$$A=0, B=0, C=0, D=0, \ldots, K=0, L=0, \ldots$$
 (1) ec.11  $m_1, n_1, m_2, n_2, \ldots, m_{p-1}, n_{p-1}$  cymb количества конечныя и

отличныя отъ нуля, то система р уравненій

$$\begin{array}{c}
A = 0, \\
m_1 A + n_1 B = 0, \\
m_2 A + n_2 C = 0, \\
\vdots \\
\vdots \\
m_{p-1} A + n_{p-1} L = 0
\end{array}$$
(2)

тождественна данной.

Въ самомъ дълъ: 1) ръшенія системы (1), какъ обращающія въ нули выраженія A, B, C, . . . , K, L, обращають въ нули и произведенія  $m_1$ A,  $n_1$ B,  $m_2$ A,  $n_2$ C, . . . ,  $m_{p-1}$ A,  $n_{p-1}$ L, такъ какъ количества  $m_1$ ,  $n_1$ , . . . конечны; слъд. эти ръшенія удовлетворяють системъ (2).

- 2) Рѣшенія системы (2), обращая въ нуль A и  $(m_1A+n_1B)$ , обращають въ ноль и B, такъскакъ  $m_1$  конечно, и  $n_1$  отлично отъ нуля; такимъ же образомъ они обратять въ нуль и C, D, . . . L; слѣд. эти рѣшенія удовлетворяють системѣ (1).
- 309. Методъ. Количества  $m_1, n_1, \ldots, m_{p-1}, n_{p-1}$  выбирають такимъ образомъ, что исключить одно и тоже неизвъстное изъ (p-1) уравненій, напр. изъ послъднихъ; такимъ образомъ данная система (1) замънится новою:

A=0,  $B_1=0$ ,  $C_1=0$ ,  $D_1=0$ , . . . . ,  $K_1=0$ ,  $L_1=0$  . . . (2) тождественною съ (1); но въ ней ур. A=0 содержить всѣ неизвѣстныя, а остальныя p-1 уравненій содержать только p-1 одинаковых в неизвѣстных ъ.

Подобнымъ же образомъ систему (2) замъняютъ системою

 $A=0,\ B_1=0,\ C_2=0,\ D_2=0,\dots$ ,  $K_2=0,\ L_2=0$ ... (2) тождественною со (2), а слёд. и съ (1); но въ этой новой системѣ уравненіе A=0 содержить всё неизвёстныя,  $B_1=0$  только p-1 неизвёстныхъ, а остальныя уравненія содержать однё и тѣ-же неизвёстныя въ числё p-2.

Продолжая такимъ же образомъ, достигнемъ наконецъ того, что данная система будетъ замънена новою, ей тождественною системою

$$A=0$$
,  $B_1=0$ ,  $C_2=0$ ,  $D_3=0$ , . . . . . ,  $H_{p-3}=0$ ,  $K_{p-2}=0$ ,  $L_{p-1}=0$ , въ которой уравнение  $L_{p-1}=0$  содержить только одно неизвъстное,  $K_{p-2}=0$  содержить это-же самое неизвъстное и еще одно,  $H_{p-3}=0$  содержить эти два неизвъстныя и новое, и т. д., наконецъ ур.  $A=0$  содержить всъ неизвъстныя.

Рътивъ ур.  $L_{p-1} = 0$ , опредълимъ то неизвъстное, которое въ немъ содержится. Внеся его величину въ ур.  $K_{p-2}$ , найдемъ изъ него еще одно неизвъстное. Внеся величины этихъ двухъ неизвъстныхъ въ ур.  $H_{p-3} = 0$ , найдемъ третье неизвъстное, и т. д. всъ неизвъстныя будутъ послъдовательно найдены.

Примъръ. — Ръшить уравненія

1) 
$$3x - 4y + 3z + 3v - 6\pi = 11$$
  
2)  $3x - 5y + 2z - 4u = 11$   
3)  $10y - 3z - 2v + 3u = 2$   
4)  $-2x + 5z + 2v + 4u = 3$   
5)  $4x - 2y - 3v + 6u = 6$ 

Исключаемъ изъ данныхъ уравненій неизвъстное x; для этого комбинпруемъ ур. (1) съ каждымъ изъ остальныхъ, за исключеніемъ (3), которое уже не содержитъ x. Вычтя (2) изъ (1), находимъ:

$$y + z + 3v - 2u = 0$$
.

Помноживъ (1) на 2, а (4) на 3, и сложивъ ихъ, имъемъ — 8y + 21z + 12v = 31.

Наконецъ, умноживъ (1) на 4, а (5) на — 3, и сложивъ, получимъ: -10y+12z-42u+21v=26.

Такимъ образомъ, на основаніи общаго начала, замѣняемъ данную систему ей тождественною:

1) 
$$3x - 4y + 3z + 3v - 6u = 11$$
  
2)  $y + z + 3v - 2u = 0$   
3)  $-8y + 21z + 12v = 31$   
4)  $-10y + 12z + 21v - 42u = 26$   
5)  $10y - 3z - 2v + 3u = 2$  II.

Исплючаемъ теперь y изъ (2) уравненія системы II и каждаго за нимъ слѣдующаго; для этого множимъ ур. (2) на 8 и складываемъ съ (3); затѣмъ множимъ (2) на 10 и складываемъ съ (4); наконецъ, помноживъ (2) на 10, вычитаемъ изъ него (5). Такимъ образомъ найдемъ систему III, тождественную II, а слѣдовательно и предложенной:

$$3x - 4y + 3z + 3v - 6u = 11$$

$$y + z + 3v - 2u = 0$$

$$29z + 36v - 16u = 31$$

$$22z + 51v - 62u = 26$$

$$13z + 32v - 23u = -2$$

Исключая в изъ трехъ последнихъ уравненій, найдемъ:

$$\begin{vmatrix}
3x - 4y + 3z + 3v - 6u = 11 \\
y + z + 3v - 2u = 0 \\
13z + 32v - 23u = -2 \\
-460v + 459u = 461 \\
41v + 300u = -382
\end{vmatrix}$$
 IV.

систему, тождественную данной.

Исплючая наконецъ и изъ посявднихъ двухъ уравненій системы IV, находимъ тождественную ей систему;

1) 
$$3x-4y+3z+3v-6u=$$
 11  
2)  $y+z+3v-2u=$  0  
3)  $13z+32v-23u=$  -2  
4)  $+41v+300u=$  -382  
5)  $156819v=$  -313638

Последнее ур. этой системы прямо даеть: v = -2. Подставляя вмёсто  $\tau$ число — 2 въ ур. (4), находимъ: u = -1. Подставляя найденныя для u и rвеличины въ ур. (3), находимъ: z=3. Наконецъ, изъ втораго и перваго ур. получаемъ: y=1 и x=2.

# Методъ Безу.

**310.** Начало. — Если  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ , . . . ,  $\lambda$  суть комичества конечныя uотличныя от нуля, то уравнение

$$\alpha A + \beta B + \gamma C + \dots + \lambda L = 0$$

может заминить одно изъ п уравненій системы

$$A = 0$$
,  $B = 0$ ,  $C = 0$ , . . . . ,  $L = 0$ ,

т. е. системы

$$\begin{array}{c} \text{Cucmemb} \\ A=0 \\ B=0 \\ \vdots \\ L=0 \end{array} \right\} \quad \begin{array}{c} \alpha A+\beta B+\gamma C+\ldots +\lambda L=0 \\ B=0 \\ C=0 \\ \vdots \\ L=0 \end{array} \right\} \quad \begin{array}{c} B=0 \\ C=0 \\ \vdots \\ L=0 \end{array} \right\} \quad \text{If } \quad \begin{array}{c} A+\beta B+\gamma C+\ldots +\lambda L=0 \\ B=0 \\ C=0 \\ \vdots \\ L=0 \end{array} \right\} \quad \text{If } \quad \begin{array}{c} A+\beta B+\gamma C+\ldots +\lambda L=0 \\ C=0 \\ \vdots \\ L=0 \end{array} \right\} \quad \begin{array}{c} A+\beta B+\gamma C+\ldots +\lambda L=0 \\ C=0 \\ \vdots \\ L=0 \end{array} \right\} \quad \text{If } \quad \begin{array}{c} A+\beta B+\gamma C+\ldots +\lambda L=0 \\ C=0 \\ \vdots \\ L=0 \end{array} \right\} \quad \text{If } \quad \begin{array}{c} A+\beta B+\gamma C+\ldots +\lambda L=0 \\ C=0 \\ \vdots \\ L=0 \end{array} \right\} \quad \text{If } \quad \begin{array}{c} A+\beta B+\gamma C+\ldots +\lambda L=0 \\ C=0 \\ \vdots \\ L=0 \end{array} \right\} \quad \text{If } \quad \begin{array}{c} A+\beta B+\gamma C+\ldots +\lambda L=0 \\ C=0 \\ \vdots \\ L=0 \end{array} \right\} \quad \text{If } \quad \begin{array}{c} A+\beta B+\gamma C+\ldots +\lambda L=0 \\ C=0 \\ \vdots \\ L=0 \end{array} \right\} \quad \text{If } \quad \begin{array}{c} A+\beta B+\gamma C+\ldots +\lambda L=0 \\ C=0 \\ \vdots \\ L=0 \end{array} \right\} \quad \text{If } \quad \begin{array}{c} A+\beta B+\gamma C+\ldots +\lambda L=0 \\ C=0 \\ \vdots \\ L=0 \end{array} \right\} \quad \text{If } \quad \begin{array}{c} A+\beta B+\gamma C+\ldots +\lambda L=0 \\ C=0 \\ \vdots \\ L=0 \end{array} \right\} \quad \text{If } \quad \begin{array}{c} A+\beta B+\gamma C+\ldots +\lambda L=0 \\ C=0 \\ \vdots \\ L=0 \end{array} \right\} \quad \text{If } \quad \begin{array}{c} A+\beta B+\gamma C+\ldots +\lambda L=0 \\ C=0 \\ \vdots \\ L=0 \end{array} \right\} \quad \text{If } \quad \begin{array}{c} A+\beta B+\gamma C+\ldots +\lambda L=0 \\ C=0 \\ \vdots \\ C=0 \\ \vdots \\ C=0 \end{array}$$

тождественны.

Въ самомъ дёлё: 1) всякое решеніе системы І удовлетворяетъ уравненіямъ системы II, такъ кавъ B, C, . . . , L, а также и сумма  $\alpha A + \beta B + . . . + \lambda L$ обращаются въ нули; 2) обратно, всякое решение системы II, обращая въ нуль выраженія В, С, . . . , L, удовлетворяеть всёмъ уравненіямъ системы I, яромъ ур-нія A = 0; а обращая въ нуль, вмъсть съ выраженіями В, С, . . , L, также и выражение  $\alpha A + \beta B + \gamma C + \ldots + \lambda L$ , приводить первое ур. системы II къ виду  $\alpha A = 0$ , откуда и A = 0, ибо  $\alpha$  отлично отъ нуля.

311. Примъненіе метода Безу состоить въ выборт неопредъленныхъ множителей такъ, чтобы изъ ур-нія  $\alpha A + \beta B + \ldots + \lambda L = 0$  исключить вст неизвъстныя, за исключеніемъ одного; а это всегда возможно, потому-что приравнивая нулю коэффиціенты этихъ n-1 неизвъстныхъ, получимъ n-1 уравненій, которыя умъемъ ръшать.

Примъръ. — Ръшить систему уравненій:

$$x + 2y + 3z + 4u = 27$$
 (1)  

$$3x + 5y + 7z + u = 48$$
 (2)  

$$5x + 8y + 10z - 2u = 65$$
 (3)  

$$7x + 6y + 5z + 4u = 53$$
 (4).

Помноживъ первое ур. на m, второе на n, третье на p, четвертое на 1 и сложивъ ихъ, найдемъ:

$$(m+3n+5p+7)x+(2m+5n+8p+6)y+(3m+7n+10p+5)z+(4m+n-2p+4)u$$
  
=27m+48n+65p+53....(5).

Приравнивая нулю коэффиціенты при x, y и z, находимъ первую вспомогательную систему уравненій:

$$m+3n+5p=-7$$
  
 $2m+5n+8p=-6$   
 $3m+7n+10p=-5$ .

Ръшивъ эту систему, найдемъ: m=17, n=-8, p=0. Подставивъ эти ведичины въ уравненіе (5), получимъ: 64u=128, откуда u=2.

Подставивъ найденную для и величину въ первыя три изъ данныхъ уравненій, найдемъ систему уравненій съ тремя неизвъстными:

$$x + 2y + 3z = 19$$
 (6)  
 $3x + 5y + 7z = 46$  (7)  
 $5x + 8y + 10z = 69$  (8).

Умноживъ первое изъ этихъ уравненій на r, второе на q, третье на 1 и сложивъ ихъ, имѣемъ:

$$(r+3q+5)x+(2r+5q+8)y+(3r+5q+10)z=19r+46q+69...(9).$$

Приравпивая нулю воэффиціенты при x и y, получаемъ другую вспомогательную систему уравненій:

$$r+3q=-5$$
  
 $2r+5q=-8;$ 

ръшая ее, находимъ: r=1, q=-2. Подставляя эти величины r и q въ уравненіе (9), находимъ: z=4.

Подставивъ найденную для г величину въ ур-нія (6) и (7), имфемъ

$$x+2y = 7 \dots (10)$$
  
 $3x+5y=18 \dots (11)$ .

Умноживъ ур. (10) на з и сложивъ съ (11), имъемъ:

$$(s+3)x+(2s+5)y=7s+18...$$
 (12).

Положивъ s + 3 = 0, откуда s = -3, и подставивъ эту величину s въ ур. (12), имъемъ

$$-y = -3$$
, num  $y = 3$ .

Подставивъ 3 вибсто y въ уравнение (10), найдемъ: x=1.

312. Случаи упрощенія. — Изъ предыдущаго видно, что процессъ рёшенія системы уравненій вообще довольно сложенъ, особенно если число неизвёстныхъ велико. Но иногда его можно упростить; случаи для упрощенія представляются тогда, когда не всё неизвёстныя входять въ каждое уравненіе, или же когда уравненія представляють нёкоторую симметрію по отношенію къ неизвёстнымъ.

Когда не всё уравненія содержать всё неизвёстныя, тогда начинають съ исключенія того неизвёстнаго, которое входить въ наименьшее число уравненій, ибо тё уравненія, въ которыя это неизвёстное не входить, можно считать результатами его исключенія.

Примъръ I. — Ръшить систему уравненій

$$2x - 5z + 4u = 7
- y + 6z - 3u = 3
- 7x + 4y = 10
- 5x + 6z = 20.$$

Исключая u, которое входить только въ первыя два уравненія, получаемъ ур-ніе

$$6x - 4y + 9z = 33$$

которое вибстй съ уравненіями

составляеть систему, тождественную съ данною.

Исключая во второй систем $\hat{y}$  изъ перваго и третьяго уравненій, получаемъ систему

тождественную со второю, а слъд. и съ данною.

Исплючая въ ней x изъ втораго и четвертаго уравненій, находимъ тождественную данной систему:

$$\begin{array}{rcl}
 - y + 6z - 3u = 3 \\
 -7x + 4y & = 10 \\
 - x & + 9z & = 43 \\
 & 39z & = 195.
\end{array}$$

Изъ послѣдняго уравненія находимъ: z=5. Вставивъ вмѣсто z его величину въ третье уравненіе, найдемъ: x=2; затѣмъ изъ втораго урав. получимъ: y=6; наконецъ, изъ нерваго: u=7.

Примъръ II. — Ръшить систему уравненій

$$x + 2y = 5$$
  
 $y + 3z = 11$   
 $z + 4u = 19$   
 $u + 5t = 29$   
 $t + 6x = 11$ .

Выражая изъ иятаго уравненія t черезъ x, имѣемъ: t=11-6x. Вставляя вмѣсто t его величниу въ четвертое ур., получимъ:  $u=29-5(11-6x)=-26+30\,x$ . Вставляя вмѣсто u полученную величину въ третье ур., найдемъ: z=123-120x. Подобнымъ же образомъ, изъ втораго ур. имѣемъ: y=-358+360x. Вставивъ вмѣсто y найденное выраженіе въ 1-ое ур., найдемъ изъ него: x=1. Всѣ остальныя неизвѣстныя выражены черезъ x, а потому ихъ легко теперь вычислить. Найдемъ: y=2, z=3, u=4 и t=5.

Примъръ. III. — Ръшить систему уравненій:

$$x + y + z + u = a$$
  
 $y + z + u + t = b$   
 $z + u + t + x = c$   
 $u + t + x + y = d$   
 $t + x + y + z = e$ .

Въ этой системъ неизвъстныя выходять симметрично—каждое одинаковое число разъ; это обстоятельство позволяеть найти сумму всъхъ неизвъстныхъ: для этого стоитъ только сложить всъ уравненія и результать раздълить на 4. Такимъ образомъ получимъ

$$x+y+z+t+u={a+b+c+d+e \atop 4}$$
...(1).

А какъ въ каждое уравнение не входить по одному только неизвъстному, то вычитая изъ уравнения (1) послъдовательно каждое изъ данныхъ, опредълимъ всъ неизвъстныя. Получимъ:

$$t = \frac{b+c+d+e-3a}{4},$$

$$x = \frac{a+c+d+e-3b}{4}$$

$$y = \frac{a+b+d+e-3c}{4}$$

$$s = \frac{a+b+c+e-3d}{4}$$

$$u = \frac{a+b+c+d-3e}{4}$$

Здёсь сумма всёхъ неизвёстныхъ, съ опредёленія которой мы начали, представляла вспомоготельное неизвъстное, позволившее скорёе опредёлить каждое неизвёстное въ отдёльности. Вотъ еще примёры употребленія вспомогательныхъ неизвёстныхъ.

**Примъръ. IV.** — Р**вшить систему** уравненій

$$\frac{a}{x+y} + \frac{b}{x-y} = c$$

$$\frac{d}{x+y} + \frac{e}{x-y} = f.$$

Освобождая уравненія отъ дробей, мы нашли бы уравненія, въ которыхъ нъкоторые члены содержали бы вторыя степени неизвъстныхъ; но легко избъжать полученія уравненій второй степени, введя вспомогательныя неизвъстныя, и именно полагая:

$$\frac{1}{x+y} = u, \quad \frac{1}{x-y} = v.$$

Данныя уравненія примуть видь:

$$au + bv = c$$
,  $du + ev = f$ .

Ръшая ихъ, найдемъ:

$$u = \frac{ce - bf}{ae - bd}$$
 If  $v = \frac{af - cd}{ae - bd}$ .

Подставивъ вмъсто u и v ихъ выраженія черезъ x и y, найдемъ

$$\frac{1}{x+y} = \frac{ce-bf}{ae-bd} \quad \mathbf{H} \quad \frac{1}{x-y} = \frac{af-cd}{ae-bd},$$

откуда

$$x+y=\frac{ae-bd}{ce-bf} \quad \text{if} \quad x-y=\frac{ae-bd}{af-cd}.$$

Сначала спладывая, а потомъ вычитая эти ур-нія, найдемъ:

$$x = \frac{1}{2} \left\{ \frac{ae - bd}{ce - bf} + \frac{ae - bd}{af - cd} \right\} \qquad \text{If} \qquad y = \frac{1}{2} \left\{ \frac{ae - bd}{ce - bf} - \frac{ae - bd}{af - cd} \right\}.$$

Примъръ V. Рёшить систему уравненій

$$ax + m(y + z + u) = \alpha$$

$$by + m(z + u + x) = \beta$$

$$cz + m(u + x + y) = \gamma$$

$$du + m(x + y + z) = \delta.$$

Введемъ вспомогательное неизвъстное, положивъ: x + y + z + u = S; данныя уравненія примутъ видъ:

$$ax + m(S - x) = \alpha$$

$$by + m(S - y) = \beta$$

$$cz + m(S - z) = \gamma$$

$$du + m(S - u) = \delta.$$

Выводя изъ перваго ур-нія x, изъ втораго y и т. д., найдемъ:

$$x=\frac{\alpha-mS}{a-m}, y=\frac{\beta-mS}{b-m}, z=\frac{\gamma-mS}{c-m}, u=\frac{\delta-mS}{d-m}.$$
 (1).

Складывая почленно эти уравненія и замізая, что въ первой части получается x + y + s + u или S, найдемъ:

$$S = \frac{\alpha - mS}{a - m} + \frac{\beta - mS}{b - m} + \frac{\gamma - mS}{c - m} + \frac{\delta - mS}{d - m}$$

Изъ этого уравненія—первой степени относительно S, найдемъ это вспомогательное неизвъстное; зная его, изъ уравненій (1) найдемъ  $x,\ y,\ z$  и u.

Приведемъ еще примъры искуственныхъ пріемовъ, облегчающихъ ръшеніе уравненій.

Иримъръ VI. Рёшить систему уравненій:

$$\frac{xy}{ay+bx} = \frac{1}{c}; \quad \frac{xz}{az+cx} = \frac{1}{b}; \quad \frac{yz}{bz+cy} = \frac{1}{a}.$$

Обращая дроби, найдемъ:

$$\frac{a}{x} + \frac{b}{y} = c;$$
  $\frac{a}{x} + \frac{c}{z} = b;$   $\frac{b}{y} + \frac{c}{z} = a.$ 

Складывая эти уравненія и обозначая, для краткости, сумму a+b+c черазъ 2S, находимъ

$$\frac{a}{x} + \frac{b}{y} + \frac{c}{z} = S.$$

Вычитая отсюда поочередно каждое изъ предыдущихъ уравненій, находимъ:

$$\frac{c}{z} = S - c;$$
  $\frac{b}{y} = S - b;$   $\frac{a}{x} = S - a;$ 

откуда

$$x=\frac{a}{S-a}$$
,  $y=\frac{b}{S-b}$ ,  $z=\frac{c}{S-c}$ 

Примъръ VII. Рёшить систему уравненій:

$$z + ay + a^{2}x + a^{3} = 0$$

$$z + by + b^{2}x + b^{3} = 0$$

$$z + cy + c^{3}x + c^{3} = 0.$$

Можно-бы было ръшить эти уравненія способомъ исключенія черезъ сложеніе и вычитаніе, но проще употребить слъдующій искуственный пріемъ. Данныя уравненія выражають, что полиномъ

$$X^3 + xX^2 + yX + z$$

обращается въ нуль при подстановкѣ вмѣсто X количествъ a, b и c; слѣд. онъ дѣлится на произведеніе (X-a)(X-b)(X-c), причемъ частное равно 1, потому-что первый членъ дѣлителя есть  $X^3$ . Итакъ, имѣемъ тождество:

$$X^3 + xX^2 + yX + z = (X - a)(X - b)(X - c),$$

или, по раскрытіи произведснія:

$$X^3 + aX^2 + yX + z = X^3 - (a+b+c)X^2 + (ab+ac+bc)X - abc$$

откуда, приравнивая коэффиціенты при одинаковыхъ степецяхъ Х, находимъ:

$$x = -(a+b+c); y = ab+ac+bc; z = -abc.$$

- 313. О системахъ уравненій, въ которыхъ число неизвъстныхъ не равно числу уравненій. Когда число уравненій равно числу неизвъстныхъ, то система имътеть, вообще, одно опредъленное ръшеніе. Разсмотримъ теперь случаи, когда число неизвъстныхъ не равно числу уравненій.
- 314. ТЕОРЕМА. Система уравненій, которых в число меньше числа неизвыстных, неопредыленна.

Пусть имѣемъ m уравненій, содержащихъ m+p неизвѣстныхъ. Можно дать произвольныя значенія p неизвѣстнымъ; тогда получится система m уравненій, изъ которой опредѣлятся остальныя m неизвѣстныхъ. Слѣд., система имѣетъ безчисленное множество рѣшеній, что выражаютъ однимъ словомъ, говоря, что система n0 истема n1 истема n2 истема n3 истема n4 истема n4 истема n5 истема n6 истема n6 истема n6 истема n8 истема n9 истем

315. Теорема. — Система уравненій, число которых в больше числа неизвистных, вообще невозможна.

Пусть число уравненіи превышаеть число неизвѣстныхь; пусть напр. имѣемъ m + p уравненій съ m неизвѣстными. Взявъ m изъ числа данныхъ уравненій, въ которыя входили бы m неизвѣстныхъ, и рѣшивъ ихъ, опредѣлямъ эти m неизвѣстныхъ. Если окажется, что найденныя величины удовлетворяютъ и остальнымъ p уравненіямъ, то заключаемъ, что система имѣетъ одно опредѣленное рѣшеніе. Если же окажется, что значенія, найденныя для m неизвѣстныхъ, не удовлетворяютъ остальнымъ p уравненіямъ, это будетъ значить, что система не имѣетъ рѣшеній; въ такомъ случаѣ говорятъ, что она невозможна, или что уравненія несовмъстных.

Примъръ І. Ръшить систему трехъ уравненій съ двумя неизвъстными:

$$3x + 2y - 5 = 0$$

$$7x - 3y + 2 = 0$$

$$-x + 7y - 12 = 0.$$

Ръщаемъ послъднія два уравненія и находимъ, что имъ удовлетворяютъ:  $x=\frac{11}{23}$  и  $y=\frac{41}{23}$ . Вставивъ эти величины въ первое уравненіе, замъчаемъ, что оно обращается въ тождество. Слъд. система возможна и имъемъ ръшеніе:  $x=\frac{11}{23},\ y=\frac{41}{23}$ .

Примъръ II. Ранить систему

$$6x + 7y = 46$$
  
 $5x + 3y = 27$   
 $x + 2y = 14$ .

Первыя два уравненія им'єють р'єшеніє:  $x=3,\ y=4.$  Но эти значенія не удовлетворяють третьему уравненію, слід. предложенная система несовм'єстна.

Когда число уравненій превышаеть число неизвъстныхъ, и ур-нія имъють буквенные коэффиціенты, то можно предложить себъ вопросъ: при какой зависимости между коэффиціентами найденныя дла m неизвъстныхъ величины будуть удовлетворять и остальнымъ p уравненіямъ? Эти p условій обыкновенно называють условными уравненіями.

Примъры. І. 
$$6x + 7y = 46$$
,  $5x + 3y = 27$ ,  $ax + 2y = 14$ .

Первыя два уравненія удовлетворяются при x=3 и y=4.

Для того чтобы всѣ три уравненія были совмѣстны, необходимо, чтобы тѣ же значенія x и y удовлетворяли и третьему уравненію, т. е. чтобы существовало тождество

$$3a + 8 = 14$$
, откуда  $a = 2$ .

Итакъ, система совивстна при a=2.

II. 
$$ax + by + c = 0$$
;  $a'x + b'y + c' = 0$ ;  $a''x + b''y + c'' = 0$ .

Ръшая первыя два уравненія, найдемъ:

$$x = \frac{bc' - cb'}{ab' - ba'}, \quad y = \frac{ca' - ac'}{ab' - ba'}.$$

Для того чтобы система была совмёстна, необходимо, чтобы тё же рёшенія обращали въ тождество и третье уравненіе, т. е. чтобы (по освобожденіи отъ знаменателя)

$$a''(bc'-cb') + b''(ca'-ac') + c''(ab'-ba') = 0,$$

$$ab'c'' - ac'b'' + ca'b'' - ba'c'' + bc'a'' - cb'a'' = 0.$$

Легко видъть, что первая часть этого условія есть ничто иное какъ знаменатель значеній неизвъстныхь, удовлетворяющимь тремъ уравненіямь сь 3 неизвъстными въ общемъ видъ.

III. Пусть даны шесть уравненій съ 3 неизвъстными:

$$\begin{array}{r}
 x + y + z = 9 \\
 3x - y + 2z = 10 \\
 2x + 7y - 3z = 8 \\
 ax - by + cz = 20 \\
 ax + by + cz = 44 \\
 10ax + 3by - cz = 26.
 \end{array}$$

и требуется опредъдить, при накихъ значеніяхъ коэффицієнтовъ a, b и c эти шесть уравненій будутъ удовдетворены одними и тъми же значеніями не-извъстныхъ.

Ръшивъ первыя три уравненія, не содержащія a, b и c, найдемъ: x=1, y=3, z=5. Эти величины должны удовлетворять тремъ послъднимъ уравненіямъ, т. е. должны существовать равенства

$$a-3b+5c=20$$
  
 $a+3b+5c=44$   
 $10a+9b-5c=26$ .

Ръшивъ эти уравненія относительно a, b и c, находимъ, что они удовлетворяются при a=2, b=4, c=6: при этихъ значеніяхъ коэффиціентовъ шесть предложенныхъ уравненій совмъстны.

### 316. Задачи.

ики

Рѣшить уравненія:

1. 
$$x + 3y + 2z = 11$$
  
 $2x + y + 3z = 14$   
 $3x + 2y + z = 11$ .  
2.  $5x - 6y + 4z = 15$   
 $7x + 4y - 3z = 19$   
 $2x + y + 6z = 46$ .  
3.  $x + 2y + 3z = 6$   
 $2x + 4y + 2z = 8$   
 $3x + 2y + 8z = 101$ .

4. 
$$6y - 4x = 3z - 7$$
  
 $5z - x = 2y - 3z$   
 $y - 2z = 3y - 2x$ .

5. 
$$\frac{x}{3} + \frac{y}{5} + \frac{2z}{7} = 58$$
  
 $\frac{5x}{4} + \frac{y}{6} + \frac{z}{3} = 76$   
 $\frac{x}{2} - \frac{y}{5} + \frac{7z}{40} = \frac{174}{5}$ 

6. 
$$3.14x - 7.13y + 2.05z = 7.431$$
  
 $0.9x + 4.21y - 1.04z = 3.993$   
 $2.57x - 0.84y + 2.11z = 10.418$ .

7. 
$$3x - 4y + 5z = 13$$
  
 $9x - 15 - 3z = 6u$   
 $7y - 8z + 4u = 21$   
 $19 - 3x + 4u = 10z$ .

8. 
$$\frac{8x-2y}{6} - \frac{19-3x+4y}{4} = \frac{3x-2y+4z}{5} - \frac{5}{3}$$
$$\frac{5x-8z}{4} - \frac{8y-3x}{2} - \frac{4z-3y-13}{5} = \frac{13}{20}$$

$$\frac{21x - 5y}{15} - \frac{14 - 3z}{6} - \frac{7z - 5x}{4} = 9 - \frac{17}{48}$$

9. 
$$7x - 2z + 3u = 17$$
  
 $4y - 2z + t = 11$   
 $5y - 3x - 2u = 8$   
 $4y - 3u + 2t = 9$   
 $3z + 8u = 33$ .

10. 
$$2x - 3y + z = 5$$
  
 $2u - 3x + y = 5$   
 $5y - 2z + 3t = 6$   
 $4z - 5t + u = 6$   
 $2t - 3u - 4x = -17$ .

11. 
$$2x - 3z + u = 3$$
  
 $3y + 2z - t = 17$   
 $4z - y - 2u = 4$   
 $5y - 8u + 2t = 6$   
 $z + 2u = 7$ .

12. 
$$2x - 3y = 2$$
  
 $5y + 4z - 9u = 3$   
 $6z - 7u = 9$   
 $8u - 3x = 12$ .

13. 
$$4x - 3z = 10$$
  
 $2y - 5u = 5$   
 $z + 3v = 19$   
 $3x + y = 13$   
 $2y - 3u = 11$ .

14. 
$$\frac{2}{x} - \frac{5}{3y} + \frac{1}{z} = 3\frac{4}{27}$$
  
 $\frac{1}{4x} + \frac{1}{y} + \frac{2}{z} = 6\frac{11}{72}$   
 $\frac{5}{6x} - \frac{1}{y} + \frac{4}{z} = 12\frac{1}{36}$ .

15. 
$$3z + 2u - 5y = 18$$
  
 $3x + y - 4u = 9$   
 $x + 7z - 6y = 33$   
 $5z - 2x - 8y + 2u = 15$ .

16. 
$$\frac{12}{2x+3y} - \frac{7,5}{3x+4z} = 1$$
$$\frac{30}{3x+4z} + \frac{37}{5y+9z} = 3$$
$$\frac{222}{5y+9z} - \frac{8}{2x+3y} = 5$$

17. 
$$\frac{xy}{x+y} = \frac{1}{5}$$
$$\frac{xz}{x+z} = \frac{1}{6}$$
$$\frac{yz}{y+z} = \frac{1}{7}$$

18. 
$$\frac{xy}{4y - 3x} = 20$$

$$\frac{xz}{2x - 3z} = 15$$

$$\frac{yz}{4y - 5z} = 12.$$

19. 
$$x + y + z = a + b + c$$
  
 $bx + cy + az = a^2 + b^2 + c^2$   
 $cx + ay + bz = a^2 + b^2 + c^2$ .

20. 
$$ax + by + cz = (b + c)^2 - a^2$$
  
 $bx + cy + az = (c + a)^2 - b^2$   
 $cx + ay + bz = (a + b)^2 - c^2$ .

21. 
$$ax + by - cz = 2ab$$
  
 $by + cz - ax = 2bc$   
 $cz + ax - by = 2ac$ .

22. 
$$ax + by + cz = 0$$
  
 $a^2x + b^2y + c^2z = a^2(b-c) + b^2(c-a) + c^2(a-b)$   
 $(b+c)x + (c+a)y + (a+b)z = 0$ 

23. 
$$ax + by + cz = 3$$
  
 $(b + c)x + (c + a)y + (a + b)z = \frac{bc(b + c) + ca(c + a) + ab(a + b)}{abc}$   
 $(b - c)x + (c - a)y + (a - b)z = \frac{bc(b - c) + ca(c - a) + ab(a - b)}{abc}$ 

24. 
$$\frac{x-a}{(b+c)^2-a^2} = \frac{y-b}{(c+a)^2-b^2} = \frac{z-c}{(a+b)^2-c^2}$$
$$x+y+z=h(a+b+c).$$

25. 
$$x + y + z = 0$$
  
 $(b+c-a)x+(c+a-b)y+(a+b-c)z=0$   
 $a^2x+b^2y+c^2z=a^2(b-c)+b^2(c-a)+c^2(a-b).$ 

26. 
$$x + y + z = 0$$
.  

$$\frac{a^2x}{a - d} + \frac{b^2y}{b - d} + \frac{c^2z}{c - d} = 0$$

$$\frac{ax}{a - d} + \frac{by}{b - d} + \frac{cz}{c - d} = d(a - b)(b - c)(c - a).$$

27. 
$$x + y + z + u = 4a$$
  
 $(a+3b)x+(a+b)y+2(a-b)z=4(a^2-3b^2)$   
 $3x + 2y + z - u = 5a - 13b$ .  
 $x + 2y + 3z - 3u = 3a - 11b$ .

28. 
$$x+y-z=a-1$$
  
 $y+z-u=2a-8$   
 $z+u-v=a+4$   
 $u+v-x=6a+2$   
 $v+x-y=5a+3$ 

31. 
$$x + y + z = (a + b + c)^2$$
  
 $ay + bz + cx = 3(ab^2 + bc^2 + ca^2)$   
 $ax + by + cz = a^3 + b^3 + c^3 + 6abc$ .

32. 
$$x + ay + a^2z + a^3t = m$$
  
 $x + by + b^2z + b^3t = n$   
 $x + cz + c^2z + c^3t = p$   
 $x + dy + d^2z + d^3t = q$ .

33. 
$$x + y + z + t + u + v = (a + b + c)^2$$
  
 $x + y + t = (a + b)^2$   
 $ct + bu + av = 6abc$   
 $(t - u)(b + c) = 2a(y - z)$   
 $(u - v)(a + b) = 2c(x - y)$   
 $ax + by + cz = a^3 + b^3 + c^3$ 

34. 
$$x + y + z + u = 1$$
  
 $ax + by + cz + du = k$   
 $a^2x + b^2y + c^2z + d^2u = k^2$   
 $a^3x + b^3y + c^3z + d^3u = k^3$ .

35. 
$$\frac{x}{r} + \frac{y}{r-b} + \frac{z}{r-c} = 1$$
.  
 $\frac{x}{m} + \frac{y}{m-b} + \frac{z}{m-c} = 1$ .  
 $\frac{x}{n} + \frac{y}{n-b} + \frac{z}{n-c} = 1$ .

36. 
$$yztu + xztu + xytu + xyzu + xyzt = xyztu$$
 $yztv + xztv + xytv + xyzv + xyzt = xyztv$ 
 $yzuv + xzuv + xyuv + xyzv + xyzu = xyzuv$ 
 $ytuv + xtuv + xyuv + xytv + xytu = xytuv$ 
 $ztuv + xtuv + xzuv + xztv + xztu = xztuv$ 
 $ztuv + ytuv + yzuv + yztv + yztu = yztuv$ .

37. 
$$ax + b(y + z - t) = a^2 + 3b^2$$
  
 $ay + b(z + t - x) = 2ab$   
 $az + b(t + x - y) = a^2 + 3ab - 2b^2$   
 $at + b(x + y - z) = a^2 - ab$ .

38. 
$$(a+1)x + ay + (a-1)z = a$$
  
 $(a+1)y + az + (a-1)x = a + 2$   
 $(a+1)z + ax + (a-1)y = 7a - 2$ .

29. 
$$xy + yz + zx = 9xyz$$
  
 $yz + 2zx - 3xy = -4xyz$   
 $3yz - 2zx + xy = 4xyz$ .

30. 
$$(z + x)a - (z - x)b = 2yz$$
  
 $(x + y)b - (x - y)c = 2zx$   
 $(y + z)c - (y - z)a = 2xy$ .

39. 
$$x + \frac{y}{a} = b$$
$$y + \frac{z}{a} = c$$
$$z + \frac{t}{a} = d$$
$$t + \frac{x}{a} = c.$$

40. Указать, какія изъ нижесл'єдующихъ системъ неопред'єденны, и какія несо-

I. 
$$3x - 2y + 5z = 14$$
 II.  $3x - 2y + 5z = 14$  III.  $3x - 2y + 5z = 14$   $2x + y - 8z = 10$   $2x + y + 8z = 1$ 

41. При какомъ условін уравненія

$$6x + 7y = 46$$
,  $5x + 3y = 27$ , II  $ax + by = 14$ 

совивстны?

42. Доказать, что уравненія

$$y = ax + b$$
,  $y = a'x + b'$ ,  $y = a''x + b''$ 

совивстны при условін

$$ab' - ba' + ba'' - ab'' + a'b'' - b'a'' = 0$$

43. Показать, что уравненія

$$ax - by = c$$
,  $bx - ay = d$ ,  $a(cx - dy) = c^2 + d^2$  совмёстны при условін  $b^2(c^2 + d^2) = 2abcd$ .

44. При какомъ условін совийствы уравненія

$$2x + 3y + c = 0$$
,  $4x - 5y + c' = 0$ ,  $7x - 4y + c'' = 0$ ?

45. При вакомъ условін совм'єстны уравненія:

$$2Ay + Bx + D = 0$$
,  $By + 2Cx + E = 0$ ,  $Dy + Ex + 2F = 0$ ?

46. Тотъ же вопросъ относительно системы

$$ax + by = c$$
,  $a^2x + b^2y = c^2$ ,  $a^3x + b^3y = c^3$ .

47. Тотъ же вопросъ относительно системы

$$(l-m)x + (m-n)y + n - l = 0,$$
  

$$lx + my + n = 0$$
  

$$lmx + mny + nl = 0.$$

48. Опредълить поэффиціенты a, b и c такъ, чтобы саъдующія шесть уравненій удовлетворялись одними и тъми же значеніями x, y и z:

$$ax - by + cz = 3$$
  $5x - 3y - 12z = 1$   $cx - ay + bz = 25$   $7x - 6y + 8z = 42$   $bx - ay - cz = 39$   $3x + 8y - 15z = 34$ .

49. При какомъ условін совм'єстны уравненія:

$$x=az+p,$$
  $y=bz+q,$   $x=a'z+p',$   $y=b'z+q',$ 

50. При какомъ условін совм'єстны уравненія

$$(A - S)x + B''y + B' = 0,$$
  
 $B''x + (A' - S)y + B = 0,$   
 $B'x + By + A'' - S = 0.$ 

51. Найти при какихъ условіяхъ 5 следующихъ уравненій

$$\frac{A}{1+x^2} = \frac{A'}{1+y^2} = \frac{A''}{1+z^2} = \frac{B}{yz} = \frac{B'}{xz} = \frac{B''}{xy}$$

удовлетворяются одною и тою же системою неизвестных  $x,\ y$  и z.

полное количество серебра — формулою

$$\frac{6}{19}x + \frac{5}{15}y + \frac{65}{190}z$$
 rp.;

а количество мъди равно

$$\frac{8}{19}x + \frac{7}{15}y + \frac{9}{19}z$$
 rp.

Но по условію, четвертый слитовъ долженъ содержать 79 гр. золота, 118 серебра и 162—мъди; такимъ обр. имъемъ три уравненія:

$$\frac{5}{19}x + \frac{3}{15}y + \frac{35}{190}z = 79,$$

$$\frac{6}{19}x + \frac{5}{15}y + \frac{65}{190}z = 118.$$

$$\frac{8}{10}x + \frac{7}{15}y + \frac{9}{19}z = 162,$$

или, по освобожденія отъ дробей:

$$50x + 38y + 35z = 15010,$$
  
 $36x + 38y + 39z = 13452,$   
 $120x + 133y + 135z = 46170.$ 

Исключивъ изъ первыхъ двухъ уравненій y, получимъ ур:

$$7x - 2z = 779$$

а исключивъ у изъ втораго и третьяго:

$$4x + z = 608$$
.

Ръщая эти уравненія, находимъ

$$x = 133$$
,  $z = 76$  rp.

Подставивъ эти величины въ первое уравненіе, получимъ:

$$y = 150 \text{ rp.}$$

ПРИМВРЪ II. Въ бассейно проведены три трубы:

1-ая и 2-я, будучи открыты вмпсть, наполняють бассейнь вь 12 ч.; 2-ая и 3-ья, « « « « 20 ч., 3-я и 1-я, « « « « 15 ч.

Во сколько часовъ вст три труби, открытыя одновременно, наполнять бассейнъ?

Пусть первая труба, будучи открыта одна, наполняеть бассейнъ въ x часовъ; вторая, дъйствун также отдельно, наполняеть бассейнъ въ y ч., а третья — въ z часовъ. Въ такомъ случав

1-ая труба въ 1 ч. наполнитъ  $\frac{1}{x}$  часть бассейна;

слъдовательно, всъ три трубы, дъйствуя вмъстъ, наполнять въ 1 часъ часть бассейна, равную

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z};$$

а потому весь бассейнъ наполнится во столько часовъ, сколько разъ дробь  $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z}$  заключается въ объемъ цълаго бассейна т. е. въ 1. Итакъ, время необходимое для наполненія бассейна тремя трубами, выражается формулою:

$$\frac{1}{\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z}}$$

это и есть искомое задачи.

Для его опредъленія мы изъ условій задачи имъемъ три уравненія

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{1}{12},$$

$$\frac{1}{y} + \frac{1}{z} = \frac{1}{20},$$

$$\frac{1}{z} + \frac{1}{z} = \frac{1}{15}.$$

Спладывая ихъ, находимъ:

$$2\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z}\right) = \frac{1}{12} + \frac{1}{20} + \frac{1}{15}$$

откуда

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = \frac{1}{10}$$

а потому

1: 
$$\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z}\right) = 10$$
.

Для наполненія бассейна нужно 10 часовъ, что нетрудно провърить.

ПРИМВРЪ III. Опредълить время изобрътенія Гуттенбергомъ книгопечатанія на основаніи сльдующихъ данныхъ: 1) цифра десятковъ года, въ который совершилось это событіє, вдвое меньше цифры единицъ; 2) цифра тысячъ равна разности между цифрою сотенъ и цифрою десятковъ; 3) сумма всъхъ четырехъ цифръ искомаго числа равна 14; 4) если увеличить искомое число на 4905, то получится число обращенное.

Обозначимъ, по порядку, цифры единицъ, десятковъ, сотенъ и тысячъ буквами x, y, z, t. Первыя три условія прямо даютъ слъдующія уравненія:

$$2y = x . . . . . (1) 
t = z - y . . . (2) 
x + y + z + t = 14 . . . (3)$$

Искомое число изображается формулою: x+10y+100z+1000t; обращенное число — формулою 1000x+100y+10z+t. Четвертое условіе выражается уравненіємъ

$$x+10y+100z+1000t+4905=1000x+100y+10z+t$$

или, короче:

$$111x + 10y - 10z - 111t = 545 \dots (4)$$

Вычтя (2) изъ (3), находимъ

$$x+y+z=14-z+y$$
,  
 $x=14-2z$ .

откуда

Въ такомъ случат ур. (1) дастъ

$$2y = x = 14 - 2z$$

откуда

$$y = 7 - z$$
;

а слъд.

$$t \doteq z - y = 2z - 7.$$

Подставивъ въ ур. (4) вмъсто x, y и t ихъ выраженія черезъ z, находимъ:

$$111(14-2z)+10(7-z)-10z-111(2z-7)=545$$

откуда

$$z=4;$$

а потому: x=6, y=3, t=1. Итакъ, книгопечатаніе изобрѣтено было въ 1436 году.

ПРИМЪРЪ IV. Два свъчных завода конкуррирують друг ст другомъ. Второй открыть 40 днями позже перваго, и на немъ работаеть 70 человъкъ по 12 часовъ въ денъ, между тъмъ какъ на первомъ только 60 рабочихъ, занятыхъ по 10 часовъ въ денъ. Черезъ сколько дней оба завода приготовять одинаковое число свъчей, полагая, что каждый рабочій на той и другой фабрикъ изготовляеть одинаковое число свъчей въ часъ?

Пусть искомое число дней, считая со времени открытія перваго завода, будеть x; пусть, кромѣ того, каждый рабочій изготовляєть въ чась y свѣчей. 60 рабочихъ перваго завода, работая по 10 часовъ въ день, изготовять въ x дней y.10.x.60 свѣчей; 70 рабочихъ втораго завода, работая по 12 часовъ въ день, изготовять въ x - 40 дней y.12.(x - 40). 70 свѣчей. По условію, оба числа свѣчей равны, слѣд. получается уравненіе съ двумя неизвѣстными:

$$y.10.x.60 = y.12.(x-40).70.$$

Объ части уравненія дълятся на произведеніе y.10.12; это дъленіе позволительно, такъ какъ y, по смыслу задачи, отлично отъ нуля. Сокративъ, найдемъ

$$5x = 7(x - 40)$$
,

откуда

$$x = 140.$$

Примъчаніе. Для составленія уравненія пришлось ввести вспомогательное неизвъстное у, котораго величина остается неопредёленною.

Приводимъ еще одну задачу, въ которой составление уравнений требуетъ введения двухъ *вспомогательныхъ неизвъстинихъ*; это — исторически извъстная задача Ньютона.

ПРИМЪРЪ V. Задача Ньютона.—Площади трехъ луговъ равны соотвътственно:  $3\frac{1}{3}$  десятинамъ, 10 и 24 десятинамъ; причемъ на всъхъ трехъ лугахъ трава имъетъ одинаковую высоту и растетъ равномърно съ одинаковою быстротою. Первый лугъ прокормилъ 12 быковъ въ продолжени четырехъ не-

дъль, второй 21 быка въ теченіи 9 недъль. Сколько быковь можеть прокормить третій лугь въ теченіи 18 недъль?

Пусть искомое число быковъ равно x. Для облегченія составленія уравненій нужно ввести dsa вспомогательных неизвъстимих, именно: высоту травы на каждомъ лугу, которую обозначимъ буквою y, и скорость, съ которою трава растетъ, т. е. количество, на которое увеличивается ея высота въ недѣлю; пусть это неизвъстное будеть z.

На первомъ лугу количество травы вначаль было  $y \times 3\frac{1}{3}$  или  $\frac{10}{3}y$ , а приростъ ея въ 4 недъли равенъ  $z \times 3\frac{1}{3} \times 4$ , или  $\frac{40}{3}z$ . Полное количество травы, събденной 12-ью быками въ 4 недъли, равно

$$\frac{10}{3}y + \frac{40}{3}z$$
, and  $\frac{10(y+4z)}{3}$ ;

слъд. одинъ бывъ въ 1 недълю съъдалъ

$$\frac{10(y+4z)}{3\times 4\times 12}$$
, max  $\frac{5(y+4z)}{72}$ .

Подобнымъ же образомъ найдемъ, что объемъ травы, събденной однимъ быкомъ въ одну недълю на второмъ лугу, равенъ

$$\frac{10(y+9z)}{9\times21}$$
, where  $\frac{10(y+9z)}{189}$ ;

а на третьемъ онъ равенъ

$$\frac{24(y+18z)}{18\times x}$$
, him  $\frac{4(y+18z)}{3x}$ .

Выражая, что количество травы, пстдаемой на каждомъ лугу однимъ быкомъ въ одну недълю, одно и тоже, получимъ уравненія:

$$\frac{5(y+4z)}{72} = \frac{10(y+9z)}{189},$$

$$\frac{5(y+4z)}{72} = \frac{4(y+18z)}{3x}.$$

Такимъ образомъ получили два уравненія съ тремя неизвѣстными, сл. имѣемъ случай неопредѣленности; но здѣсь неопредѣленны только y и z, между тѣмъ какъ главное неизвѣсное x имѣетъ величину вполиѣ опредѣлениую. Въ самомъ дѣлѣ, два полученныя уравненія даютъ возможность опредѣлить отношеніе вспомогательныхъ неизвѣстныхъ  $\frac{y}{z}$  и главное неизвѣстное x. Дѣйствительно, раздѣливъ обѣ части каждаго уравненія на z и положивъ  $\frac{y}{z} = u$ , найдемъ два уравненія съ двумя неизвѣстными x и u:

$$\frac{5(u+4)}{72} = \frac{10(u+9)}{189}$$

$$\frac{5(u+4)}{72} = \frac{4(u+18)}{3x}$$

изъ которыхъ и можно опредълить эти неизвъстныя. Изъ перваго уравненія найдемъ: u=12; вставивъ вмъсто u его ведичину во второе, найдемъ: x=36.

Слёд., третій лугь могь прокормить 36 быковь въ теченім 18 недёль.

#### 318. Задачи.

- 1. Нѣкоторую сумму денегь дѣлять поровну между нѣсколькими лицами. Еслябы было 3 лицами больше, каждое получило бы 1 рублемъ меньше; а еслибъ было 2 лицами меньше, каждое получилобы 1 рублемъ больше. Сколько было лицъ и какъ велика раздѣленная между ними сумма?
- 2. Двузначное число втрое больше суммы своихъ цифръ, а квадратъ этой суммы равенъ утроенному искомому числу. Найти это число?
- 3. Изъ двухъ пгроковъ А и В, А выпгрываетъ въ первую игру 8-ью рублями меньше того, что онъ имфетъ; и такимъ образомъ у него оказывается вдвое больше денегъ, нежели остается у В. Во вторую игру В выпгрываетъ 4 рублями меньше того, что у него осталось; и такимъ образомъ у него оказывается столько же денегъ, сколько и у А. Сколько денегъ имфлъ каждый: 1) начиная игру, и 2) окончивъ ее.
- 4. Два лица А и В должны уплатить равныя суммы: А черезъ 3, В—черезъ 11 мѣсяцевъ; вмѣсто этого они тенерь же платять: А—3523 р. 50 к., а В—3319 р. 50 к., при одинаковомъ  $\%_0$  учета. По скольку руб. должны были они заплатить, и сколько  $\%_0$  годовыхъ составляеть учетъ?
- 5. Два капитала, изъ которыхъ одинъ отданъ былъ по  $5\%_0$ , а другой по  $4\frac{1}{2}\%_0$ , принесли въ годъ 284 р. 12 к. процентныхъ денегъ. Но еслибы первый капиталъ былъ отданъ по стольку  $\%_0$ , по скольку второй, а второй—по сколько первый, то процентныхъ денегъ получилось бы 4 р. 50 к. меньше. Какъ велики были оба капитала?
- 6. Хозяйка наняла двухъ служановъ съ жалованьемъ по 40 р. въ годъ, и съ обязательствомъ давать ежегодно наждой по 1 платью и по 1 парѣ обуви опредъленной стопмости. Одна изъ служановъ, получивъ впередъ платье, оставила службу черезъ 8 мѣсяцевъ, причемъ по расчету ей пришлось получить жалованья  $26\frac{1}{2}$  руб. Вторая, получившая впередъ пару обуви, оставила службу черезъ  $9\frac{1}{2}$  мѣсяцевъ, причемъ жалованья ей пришлось получить  $35\frac{1}{2}$  руб. Во сколько цѣнилось платье и во сколько пара обуви?
- 7. Разстояніе между точками А и В равно 301 метру. Нѣкоторое тѣло движется съ равномѣрною скоростью изъ А въ В, и не останавливаясь въ В, возвращается въ А, съ тою же скоростью. 11-ю секундами позже второе тѣло начинаеть движеніе изъ точки В въ А, съ равномѣрною, но меньшею, скоростью, и черезъ 10 секундъ отъ пачала своего движенія встрѣчаетъ первое тѣло въ первый разъ, а черезъ 45 секундъ отъ пачала своего движенія встрѣчается съ нимъ во второй разъ. Сколько метровъ въ секунду проходить каждое тѣло?
- 8. Купецъ, имън два сорта нъкоторато товара, продаетъ одинъ сортъ съ прибылью въ 8%, а другой съ убыткомъ въ 12%. Опредъленныя количества того и другаго сорта продаетъ онъ купцу В, получая приэтомъ 20-ью рублями больше, чъмъ ему стоили проданныя количества товара. Другому купцу С онъ продаетъ перваго сорта втрое, а втораго въ семь разъ больше количества, проданнаго лицу В, приэтомъ получаетъ 84-мя рублями меньше, чъмъ эти количества товара стоили ему самому. Сколько заплатилъ ему В за оба сорта товара?

- 9. Къ 300 фунтамъ сплава, состоящаго изъ 2 частей цинка, 3 частей мёди и 4 частей олова, прибавлено 200 ф. другаго сплава, состоящаго изъ тёхъ же металловъ; въ полученномъ сплавѣ оказалось: цинка—3 части, мёди 4, а олова 5 частей. Въ какомъ отношеніи были эти три металла въ прибавленномъ сплавѣ?
- 10. Водоемъ, содержащій опредѣленное количество воды, черезъ одну трубу наполняется водою, между тѣмъ какъ другая служить для спуска воды. Черезъ первую трубу въ каждую минуту втекаетъ 4-мя ведрами больше, чѣмъ изъ второй вытекаетъ. Если открыть обѣ трубы, но первую часомъ раньше второй, то въ извѣстное время водоемъ получитъ 1760 ведеръ. Если же вторую трубу открыть часомъ раньше первой, то въ тоже самое время водоемъ потеряетъ половину того количества воды, какое онъ въ первомъ случаѣ получилъ. Какое ксличество воды даетъ каждая труба възминуту, и сколько времени оба раза каждая труба была открыта?
- 11. Найти три числа, которыхъ сумна, разность и произведение находятся въ отношения 5 : 1 : 18?
- 12. Два вупца А и В въ разное время вели совмъстную торговлю. Въ первый разъ капиталъ А находился въ оборотъ 4 мъсяца, а капиталъ В пять мъсяцевъ, причемъ общая прибыль составляла 3458 р. Во второй разъ капиталъ А находился въ оборотъ 7 мъсяцевъ, а капиталъ В—4 мъсяца, общая же прибыль была 3591 р. Наконецъ, въ третій разъ капиталъ А, съ прибавленіемъ 500 р., былъ въ оборотъ  $7\frac{3}{4}$  мъсяца, а В—11 мъсяцевъ, общая же прибыль составляла 7651 р. Опредълить капиталы А и В, если извъстно, что во всъхъ трехъ случаяхъ прибыль была, относительно, одинакова?
- 13. Четыре игрока A, B, C и D играють на слёдующих условіях в каждый пронгравшій платить всёмь остальнымь по столько рублей, сколько каждый изъ нихъ им'єть въ конц'в этой игры. Первую игру проиграль A, вторую B, третью С и четвертую D, посл'ё чего у каждаго оказалось по 32 р. Сколько каждый им'ёлъ первоначально?
- 14. Нѣвто, помѣстивъ свой капиталъ на извѣстные  $^{0}$ / $_{0}$ , черезъ годъ прибавляетъ въ капиталу 1000 р. и получая  $^{10}$ / $_{0}$  больше, увеличиваетъ этимъ получаемую прибыль на 80 р. Еще черезъ годъ онъ прибавляетъ въ капиталу 500 р., получаетъ еще  $^{10}$ / $_{0}$  больше, и увеличиваетъ такимъ образомъ доходъ 70-ю рублями. Опредѣлить первоначальные—капиталъ и проценты?
- 15. Капиталистъ помѣстилъ капиталы x, y и z слѣдующимъ образомъ; на первый капиталь онъ пріобрѣлъ 3-хъ процентныя бумаги по курсу 69 р., на второй— $4\frac{1}{2}$  процентныя бумаги по курсу 94,5, на третій капиталь—желѣзнодорожныя облигаців, приносящія каждая по 15 р. дохода, по курсу 285 р. Весь доходъ его составлялъ 8425 р. Если-бы на пріобрѣтеніе перваго рода бумагь онъ употребилъ капиталь z, на покупку вторыхъ x, а на покупку третьихъ y, то его доходъ былъ бы 8375 р. Наконецъ, если бы капиталъ x онъ употребилъ на покупку 5%-хъ бумагъ, капиталъ y на покупку желѣзнодорожныхъ облигацій, приносящихъ каждая 25 р. ренты, по курсу 475 р, а капиталъ z на покупку пятипроцентныхъ бумагъ по курсу 70 р., его доходъ былъ бы 10292 р. Опредѣлить x, y и z.
- 16. Опредълить четырехэначное число на основаніи слъдующихъ условій: 1) цифра сотенъ равна суммѣ цифръ десятковъ и единицъ; 2) цифра десятковъ равна удвоенной суммѣ цифръ тысячъ и единицъ; 3) раздѣливъ число на сумму его цифръ, находимъ въ частномъ 109, а въ остаткѣ 9; 4) вычтя искомое число изъ обращеннаго числа, находимъ въ остаткѣ 819.

- 17. Пассажирскій поёздъ идеть изъ A черезь B въ C, останавливаясь въ B на b минуть. Черезъ b минуть послё выхода изъ b онъ встрёчаеть курьерскій поёздъ, идущій ему на-встрёчу со скоростью вдвое большею. Курьерскій поёздъ вышель изъ точки b въ тоть моменть, когда пассажирскій находился въ b верстахъ отъ b. Извёстно, что курьерскій поёздъ употребляеть b часа на переёздъ изъ b въ b, и что, еслибы, прида въ b, онъ, не останавливаясь въ этой точкъ, тотчасъ же отправился b въ обратный путь, то пришель-бы въ b черезъ b часа послё прихода туда пассажирскаго поёзда. Сколько версть каждый поёздъ дёлаеть въ часъ и какъ велики разстоянія между станціями b, b b
- 18. Нѣкто, умирая, оставиль четыремъ своимъ сыновьямъ, изъ коихъ первому было 11 лѣтъ, второму 17, третьему 19, а четвертому 20 лѣтъ, сумму въ 46200 р., съ тѣмъ, чтобы части всѣхъ четверыхъ наслѣдниковъ, помѣщенныя тотчасъ же на  $50/_0$ , составили равныя суммы ко времени совершеннолѣтія ихъ, т. е. ко времени, когда каждому исполнится 21 годъ. Какъ раздѣлить завѣщенную сумму?
- 19. Разстоянія планеть: Марса, Цереры и Юпитера отъ солнца можно вычислить приблизительно слёдующимъ образомъ: вообразимъ, что сперва Марсъ и Церера, затёмъ Марсъ и Юпитеръ, наконецъ Юпитеръ и Церера отодвигаются отъ солнца на столько, на сколько они удалены отъ него; и что въ тоже время третья планета каждый разъ на столько миль приближается къ солнцу, на сколько двё другія планеты вмёстё удаляются. Такою перемёною всё три планеты были бы приведены къ одинаковому разстоянію отъ Солнца, равному 64 милліонамъ геогр. миль.
- 20. Побадъ и почтовая карета выбажають изъ двухъ мъсть A и B, послъдняя 2-мя часами раньше перваго, на-встръчу другь другу, и встръчаются черезъ 6 часовъ послъ выхода побада. Если бы они дълали въ каждый часъ  $\frac{1}{4}$ -ю мили больше, то встръча произошла бы черезъ  $5\frac{1}{2}$  часовъ; а еслибы проъзжали въ часъ  $\frac{1}{4}$ -ю мили меньше, и карета выбала бы 2-мя часами позже, то они встрътились бы черезъ 7 ч. 5 м. послъ выхода побада. Сколько проходитъ побадъ и сколько карета въ часъ, и сколько миль между A и B?
- 21. 4 металла сплавлены въ отношенія 1:3:5:7. Если въ этому сплаву прибавить другой, вѣсящій въ  $2\frac{3}{8}$  разъ больше и состоящій изъ тѣхъ же металловъ сплавь, то отношеніе металловъ будеть = 3:4:5:6. Въ вакомъ отношеніи находятся металлы въ прибавленномъ сплавѣ?
- 22. Въ бассейнъ, наполненный до нъвоторой высоты, проведены три трубы; первая труба можетъ его наполнить въ 7, вторая въ 5, третья въ  $8\frac{3}{4}$  часа. Если будеть открыта первая труба и если брать по 28 ведеръ въ часъ, то бассейнъ опорожнится въ 40 часовъ. Если же открыть вторую трубу и брать по 39 ведеръ въ часъ, то онъ опорожнится въ 120 часовъ. Черезъ сколько часовъ бассейнъ будетъ опорожненъ, если открыть третью трубу и брать по 23 ведра въ часъ? Сколько ведеръ со-держить бассейнъ и сколько ведеръ даетъ первая труба въ часъ?
- 23. Учитель предложиль тремъ ученикамъ перемножить два числа. По умноженіи множимаго на различныя цифры множителя, одинъ изъ учениковъ при сложеніи частныхъ произведеній забыль удержать въ умѣ одну единицу нѣкотораго разряда; раздѣляя, при повѣркѣ, результать на меньше число, онъ нашолъ въ частномъ 971, а въ остаткѣ 214. Второй въ сказанномъ разрядѣ не сдѣлаль ошибки, но при сложеніи цифръ слѣдующаго высшаго разряда забыль придать двойку; дѣлая повѣрку такимъ

же образомъ какъ и первый, онъ получить въ частномъ 965, а въ остаткъ 198. Третій сдёлалъ подобную же ошибку на 1 при сложеніи цифръ следующаго высшаго разряда, и получиль при повёркъ—вь частномъ 940, а въ остаткъ 48. Опредёлить данныя для умноженія числа, и указать, на какихъ мъстахъ были сдёланы ошибки?

- 24. На двухъ колесахъ, которыхъ окружности относятся какъ 5 : 3, намотаны двѣ веревки; разность между длинами веревокъ 28-ью метрами больше разности между окружностями; сверхъ того, большая веревка дѣлаетъ на большемъ колесѣ 12-ю оборотами больше, чѣмъ меньшая веревка на своемъ колесѣ. Наконецъ, если первое колесо будетъ вертѣться втрое скорѣе другаго, то обѣ веревки размотаются въ одинаковое время. Найти длины: веревокъ и окружностей колесъ.
- 25. Пакетботь, выйдя изъ Дувра съ попутнымъ вѣтромъ, пришелъ въ Кале черезъ 2 часа. На возвратномъ пути дулъ противный вѣтеръ, вслѣдствіе чего судно дѣлало въ часъ одною милею меньше, чѣмъ въ предыдущемъ переѣздѣ. Пройдя половину пути, оно снова пошло съ попутнымъ вѣтромъ, увеличившимъ его скорость на 4 мили. Благодаря этому, судно пришло въ Дувръ скорѣе, нежели оно могло бы придти туда въ томъ случаѣ, еслибы вѣтеръ не измѣнился во второй разъ въ отношеніи 5:7. Каково разстояніе между Дувромъ и Кале и каковы скорости пакетбота на обратномъ пути?
- 26. Государственныя подати увеличились по случаю войны въ отношеніи  $2\frac{1}{4}:1$  и чрезъ это, по уплатѣ расходовъ по взыманію и процентовъ съ долговъ, государственный доходъ увеличился въ отношеніи  $3\frac{12}{23}:1$ . Но еслибы, при тѣхъ же обстоятельствахъ, подати уменьшились бы въ отношеніи  $1\frac{7}{9}:1$ , то по исключеніи расходовъ, доходъ уменьшился бы въ отношеніи  $7\frac{2}{3}:1$  и составлялъ бы 4 милліона рублей. Какъ веливи были первоначально подати и проценты долга, если принять, что расходы по взыманію пропорціональны квадратнымъ корнямъ изъ увеличенныхъ податей?
- 27. Число N имфеть первоначальными множителями два послёдовательныя цёлыя числа. Если показатель перваго множителя увеличить на 2, а показатель втораго на 4, то новое число N' будеть имфть 50-ью дёлителями больше. Если же первый показатель уменьшить на 3, а второй увеличить на 5, то новое число N" будеть имфть только десятью множителями больше чёмъ N. Найти N, N' и N".

## ГЛАВА XXIII.

# Теорія пропорцій.

Пропорція ариеметическая. — Пропорція геометрическая; производныя и сложныя пропорціи; свойства ряда равныхъ отношеній. — О пропорціональности величинъ. — Гармоническая пропорція. — Приложенія. — Задачи.

**319.** Въ этой главъ мы займемся изученіемъ особаго вида равенствъ, называемыхъ пропорціями; изученіе свойствъ этихъ равенствъ важно въ виду многочисленныхъ и разнообразныхъ ихъ примъненій.

## Пропорція ариометическая.

320. Разность двухъ количествъ a и b называется разностнымъ или ориометическимъ ихъ отношениемъ; письменно оно выражается такъ: a-b. Количества a и b называются членами отношенія: a-npedudyщимъ, <math>b-nocnody-nomins; числовая величина a-b наз. разностью отношенія.

Если два ариометическія отношенія a-b и c-d равны, то соединяя ихъ знакомъ равенства, получимъ равенство

$$a - b = c - d$$

навываемое разностною или аривметическою пропорцією.

321. Главное свойство ариеметической пропорціи, — Если въ равенствъ

$$a - b = c - d$$

перенесемъ d въ первую, а b во вторую часть, то получимъ

$$a+d=b+c$$

т. в. во всякой аривметической пропорціи сумма крайних членов равна суммь средних.

Обратно: взявъ равенство

$$a + d = b + c$$

и перенеся b въ первую, а d во вторую часть, найдемъ

$$a-b=c-d$$
,

т. в. если сумма двухъ количествъ равна суммъ двухъ друшхъ, то эти четыре количества аривметически пропорціональны.

322. Опредъление неизвъстныхъ членовъ. — Перенеся въ пропорція

$$a-b=c-d$$

членъ в во вторую часть, найдемъ:

$$a = (b+c) - d....(1).$$

Опредъляя изъ той-же пропорціи в, находимъ

$$b = (a+d) - c \dots (2).$$

Равенство (1) покавываеть, что крайній члень аривм. пропорціи равень суммь среднихь безь другаю крайняю; а равенство (2), что средній члень равень суммь крайнихь безь другаю средняю.

323. Непрерывная пропорція. Ариеметическая средина. — Если въ ариеметической пропорціи равны оба крайніе, или оба средніе члена, то пропорція называется непрерывною. Таковы напр. пропорціи: 5-3=7-5; 2-10=10-18; вообще

$$a-b=b-c$$
 II  $p-q=r-p$ 

суть пропорціи непрерывныя. Въ первой b, а во второй p называются  $apu \theta me$ -muvecкими срединами двухъ другихъ членовъ.

Примъняя главное свойство въ одной изъ этихъ пропорцій, напр. въ первой, находимъ:

$$2b=a+c$$
, othyga  $b=\frac{a+c}{2}$ ;

т. е. аривметическая средина между двумя количествами равна их полусуммъ. Обобщая этотъ выводъ, называють аривметическою срединою нъскольких количествъ—сумму ихъ, дъленную на число ихъ.

Такимъ образомъ, если имъемъ и количествъ

$$a_1, a_2, a_3, \ldots, a_{n-1}, a_n$$

то ариеметическая средина ихъ будетъ

$$\underbrace{a_1 + a_2 + a_3 + \ldots + a_{n-1} + a_n}_{n},$$

Опредёленіе ариометических срединъ весьма важно для наблюдательных наукъ. Пусть напр., опредёляя угломёрнымъ приборомъ нёкоторый уголъ въ нёсколько пріемовъ, нашли: при первомъ измёреніи 28°52′36″, при двухъ слёдующихъ 28°51′52″ и при четвертомъ измёреніи 28°51′24″. Какова величина угла? Такъ какъ всё четыре измёренія не согласуются между собою, то остается одно средство—ввять среднюю величину:

$$x = \frac{28^{\circ}52'36'' + 28^{\circ}51'52'' \times 2 + 28^{\circ}51'24''}{4} = 28^{\circ}51'56''.$$

# Пропорція геометрическая.

**324.** Частное отъ раздёленія двухъ количествъ  $\frac{a}{b}$  наз. *кратным* или *гео-метрическимъ отношеніемъ а* къ b; численная величана отношенія наз. *знаме-нателемъ* отношенія.

Равенство двухъ геометрическихъ отношеній называется кратною или геометрическою пропорцією, напр.

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} \cdot \cdot \cdot (1).$$

325. Главное свойство геометрической пропорціи. — Во всякой геометрической пропорціи произведеніе крайних членов равно произведенію средних,

Въ самомъ дълъ, приведя въ вышенаписанной пропорціи дроби къ общему знаменателю и откинувъ его, найдемъ

$$ad = bc \dots (2)$$
.

Наобороть, если произведение двухь количествь равно произведению двухь друшхь количествь, то такія четыре количества пропорціональны.

Въ самомъ дълъ, раздъливъ объ части равенства ad = bc на bd, найдемъ:

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$
.

**326.** Опредъленіе неизвъстныхъ членовъ. Если объ части равенства (2), вытекающаго изъ пропорція (1), раздълимъ на d, то найдемъ:

$$a = \frac{bc}{d} \cdot \cdot \cdot (3).$$

Разд'вливъ же об'в части (2) на c, находимъ

$$b = \frac{ad}{c} \cdot \cdot \cdot (4).$$

Равенство (3) показываеть, что во всякой неометрической пропорціи крайній члент равент произведенію средних, дъленному на другой крайній; а равенство (4), что неизвъстный средній равент произведенію крайних, дъленному на другой средній.

Опредъление неизвъстнаго члена, когда остальные три члена извъстны, называется рышениемъ пропорцік.

327. Непрерывная пропорція. Геометрическая средина. Когда равны оба крайніе, или оба средніе члена, пропорція называется непрерывною; напр. 12:6=24:12, или 2:4=4:8.

Каждый изъ равныхъ членовъ непрерывной пропорціи наз. среднимъ геометрическимъ между двумя другими. Приравнявъ въ непрерывной пропорціи a:b=b:d произведеніе среднихъ произведенію крайнихъ, получимъ  $b^2=ad$ , откуда

$$b = \sqrt{ad}$$
;

**СЛЪД.** геометрическая средина двухъ комичествъ равна квадратному корню изъ ихъ приизведенія,

По аналогіи съ этимъ выводомъ, среднимъ геометрическимъ нѣсколькихъ количествъ называютъ корень порядка, равнаго ихъ числу, изъ ихъ произведенія. Потому, геометрическая средина n количествъ:  $a_1, a_2, a_3, \ldots, a_n$  будетъ

$$\sqrt[n]{a_1 \cdot a_2 \cdot a_3 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot a_n}$$

- **328.** Производныя пропорціи. Если пропорція получается изъ другой пропорціи посредствомъ нѣкоторыхъ преобразованій, то первая называется производного отъ второй. Ознакомимся съ различными видами производныхъ пропорцій.
  - I. Взявъ пропорцію

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} \cdot \cdot \cdot (1)$$

приравняемъ въ ней произведеніе крайнихъ произведенію среднихъ, и раздѣлимъ полученное равенство ad = bc послѣдовательно на: cd, ab и ac, по сокращеніи найдемъ:

$$\frac{a}{c} = \frac{b}{d} \cdot \cdot \cdot (2) \quad \frac{d}{b} = \frac{c}{a} \cdot \cdot \cdot (3) \quad \frac{d}{c} = \frac{b}{a} \cdot \cdot \cdot (4).$$

Переставивъ въ наждой изъ этихъ четырехъ пропорцій самыя отношенія, найдемъ еще четыре пропорціи:

$$\frac{c}{d} = \frac{a}{b} \cdot \cdot \cdot \cdot (5) \quad \frac{b}{d} = \frac{a}{c} \cdot \cdot \cdot \cdot (6) \quad \frac{c}{a} = \frac{d}{b} \cdot \cdot \cdot \cdot (7) \quad \frac{b}{a} = \frac{d}{c} \cdot \cdot \cdot \cdot (8).$$

Такимъ образомъ въ каждой пропорціи можно перемънять мъста: среднихъ членовъ, киайнихъ, и тъхъ и другихъ вмъстъ. Чрезъ это всякую пропорцію можно представить въ восьми различныхъ видахъ.

II. Придавъ къ объимъ частямъ равенства  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d} \cdot \cdot \cdot \cdot (1)$  по 1, а потомъ вычтя по 1, получимъ по приведеніи каждой части къ общему знаменателю:

$$\frac{a+b}{b} = \frac{c+d}{d} \cdot \cdot \cdot (2) \quad \mathbf{n} \quad \frac{a-b}{b} = \frac{c-d}{d} \cdot \cdot \cdot (3).$$

Пропорців (2) в (3) повазывають, что: сумма или разность членово перваго отношенія относится на своему посльдующему тако, како сумма или разность членово втораго отношенія на своему посльдующему.

Раздълявъ цочленно каждую изъ пропорцій (2) и (3) на (1), найдемъ:

$$\frac{a+b}{a} = \frac{c+d}{c} \cdot \cdot \cdot \cdot (4) \quad \text{if} \quad \frac{a-b}{a} = \frac{c-d}{c} \cdot \cdot \cdot \cdot (5)$$

т. е.: сумма или разность членовъ перваго отношенія относится къ предыдущему того же отношенія такъ, какъ сумма или разность членовъ втораго отношенія къ предыдущему того же отношенія.

Перемънивъ въ пропорціяхъ (2), (3), (4) и (5) мъста среднихъ членовъ, имъемъ:

$$\frac{a+b}{c+d} = \frac{b}{d} \dots (6), \ \frac{a-b}{c-d} = \frac{b}{d} \dots (7), \ \frac{a+b}{c+d} = \frac{a}{c} \dots (8) \text{ if } \frac{a-b}{c-d} = \frac{a}{c} \dots (9)$$

т. в. сумма или разность членовь перваго отношенія относится къ суммь или разности членовь втораго отношенія такь, какь предыдущій къ предыдущему или посльдующій къ посльдующему.

Раздъливъ пропорцію (2) на (3), найдемъ

$$\frac{a+b}{a-b} = \frac{c+d}{c-d} \cdot \cdot \cdot (10)$$

т. в. сумма членовъ перваго отношенія относится къ ихъ разности, какъ сумма членовъ втораго отношенія къ ихъ разности.

Перемънивъ въ пропорція (1) мъста среднихъ членовъ и примънивъ къ новой пропорція  $\frac{a}{c} = \frac{b}{d}$  преобразованія, указываемыя равенствами (2), (3) ит. д., найдемъ:

$$\frac{a+c}{c} = \frac{b+d}{d} (11), \quad \frac{a-c}{c} = \frac{b-d}{d} (12), \quad \frac{a+c}{a} = \frac{b+d}{b} (13), \quad \frac{a-c}{a} = \frac{b-d}{b} (14),$$

$$\frac{a+c}{b+d} = \frac{c}{d} (15), \quad \frac{a-c}{b-d} = \frac{c}{d} (16), \quad \frac{a+c}{b+d} = \frac{a}{b} (17), \quad \frac{a-c}{b-d} = \frac{a}{b} (18).$$

Изъ сравненія же (15) съ (16) имћемъ

$$\frac{a+c}{b+d} = \frac{a-c}{b-d}$$
, otryga  $\frac{a+c}{a-c} = \frac{b+d}{b-d}$ .

Результаты, выражаемые этими равенствами, нетрудно выразить словесно.

329. Сложныя пропорціи. Процорція, выводимая изъ нѣсколькихъ другихъ пропорцій, называется сложною.

I. Посмотримъ, при какихъ условіяхъ возможно почленное сложеніе или вычитаніе двухъ пропорцій. Пусть данныя пропорцій будутъ

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$
 in  $\frac{a'}{b'} = \frac{c'}{d'}$ ;

изследуемъ, при какихъ условіяхъ возможна пропорція

$$\frac{a \pm a'}{b + b'} = \frac{c \pm c'}{d - b'} \cdot \cdot \cdot \cdot (1)$$

гдъ знакъ (+) относится къ почленному сложенію, а (--) къ почленному вычитанію. Преобразуемъ испытуемое равенство, приравнявъ произведеніе крайнихъ членовъ произведенію среднихъ; сдълавъ это, найдемъ:

$$(a \pm a')(d \pm d') = (b \pm b')(c \pm c').$$

Выподняя умножение и замічая, что верхніе знаки надо брать съ верхними, а нижніе съ нижними, находимъ:

$$ad \pm a'd \pm ad' + a'd' = bc \pm b'c \pm bc' + b'c'$$
.

Но изъ данныхъ пропорцій нивемъ: ad = bc и a'd' = b'c'; отнявъ по-ровну изъ обоихъ частей, найдемъ

$$\pm a'd \pm ad' = \pm b'c \pm bc'$$
.

Здёсь совокупно написаны два равенства: въ одномъ членамъ предшествуетъ знакъ —, въ другомъ — всёмъ членамъ предшествуетъ (—); помноживъ объ части втораго на (—1), увидимъ, что оно ничёмъ не отличается отъ перваго, такъ-что оба равенства приводятся къ одному

$$a'd + ad' = b'c + bc'$$

а это значить, что почленное сложение и почленное вычитание двухь пропорцій возможны при однихь и тѣхъ же условіяхь. Затѣмъ, пользуясь данными пропорціями, псключимъ изъ послѣдняго равенства d и d', чтобы уменьшить этимъ число входящихъ въ него буквъ и такимъ образомъ упростить его. Съ этою цѣлью опредѣлимъ изъ данныхъ пропорцій d и d' и ихъ выраженія подставимъ въ предыдущее равенство; такимъ образомъ найдемъ:

$$\frac{a'bc}{a} + \frac{ab'c'}{a'} = b'c + bc',$$

или, освободивъ отъ дробей,

$$a'^{2}bc + a^{2}b'c' = aa'b'c + aa'bc'.$$

Перенеся всё члены въ первую часть и вынося за свобки въ 1-мъ и 3-мъ членахъ a'c, а во 2-мъ и 4-мъ ac', найдемъ

$$a'c(a'b-ab')-ac'(a'b-ab')=0$$
, when  $(a'b-ab')(a'c-ac')=0$  . . . (2)

Это равенство замъплетъ собою испытуемое, а потому при какихъ условіляхъ возможно (2), при такихъ же условіляхъ возможно и (1).

Но равенство (2) требуетъ, чтобы произведеніе двухъ множителей равнялось нулю; а это возможно только тогда, когда одинъ изъ нихъ равенъ нулю, поэтому слъдуетъ положить

или 
$$a'b - ab' = 0$$
, или  $a'c - ac' = 0$ .

Обративъ ихъ въ пропорців, имъемъ

$$\frac{a'}{b'} = \frac{a}{b} \quad \text{if} \quad \frac{a'}{c'} = \frac{a}{c} \cdot$$

Итакъ, почленное сложеніе или вычитаніе двухъ пропорцій возможно только тогда, когда будеть удовлетворено или первое, или второе изъ этихъ равенствъ. Замѣтивъ, что  $\frac{a'}{b'}$  и  $\frac{a}{b}$  суть знаменатели отношеній данныхъ пропорцій, заключаемъ, что: почленное сложеніе или вычитаніе двухъ пропорцій возможно, когда ихъ знаменатели отношеній равны. Замѣчая, что  $\frac{a'}{c'}$  и  $\frac{a}{c}$  суть знаменатели отношеній пропорцій, выведенныхъ изъ данныхъ перемѣщеніемъ среднихъ членовъ, заключаемъ, что искомое преобразованіе возможно еще тогда, когда знаменатели отношеній равны въ пропорціяхъ, выведенныхъ изъ данныхъ перемъщеніемъ среднихъ членовъ.

Если знаменатели отношеній данныхъ пропорцій равны, то, назвавъ общую ихъ величину буквою q, имѣемъ

$$\frac{a}{b} = q$$
 и  $\frac{a'}{b'} = q$ , откуда:  $a = bq$  и  $a' = b'q$ 

Складывая или вычитан эти равенства, находимъ:

$$a\pm a'=(b\pm b')q$$
, откуда  $\frac{a\pm a'}{b+b'}=q=\frac{a'}{b'}=\frac{a}{b}$ .

Отсюда слъдуеть, что (какъ  $\frac{a \pm a'}{b \pm b'}$ есть зн. отн. сложной пропорція) знаменатель отношенія сложной пропорціи, полученной чрезъ почленное сложеніе или вычитаніе двухъ пропорцій, импющихъ равныхъ знаменателей отношеній, расенъ знаменателю отн. дан. пропорцій.

Примъръ I. Такъ изъ пропорцій:  $\frac{10}{4} = \frac{30}{12}$  и  $\frac{5}{2} = \frac{15}{6}$  получаемъ чрезъ почленное сложеніе:  $\frac{15}{6} = \frac{45}{18}$ , а чрезъ почленное вычитаніе:  $\frac{5}{2} = \frac{15}{6}$  — пропорцій, имъющія такого же знаменателя отношенія какъ и данныя.

Примъръ II. Изъ пропорцій  $\frac{10}{4} = \frac{30}{12}$  и  $\frac{7}{2} = \frac{21}{6}$ , получаемъ чрезъ почленное сложеніе и вычитанія втримя пропорціи:  $\frac{17}{6} = \frac{51}{18}$  и  $\frac{3}{2} = \frac{9}{6}$ .

II. Можно перемножать почленно какія угодно пропорціи; знаменатель отношенія полученной сложной пропорціи будеть разень произведенію знаменателей стношеній данных пропорцій.

Пусть даны пропарціи

$$\frac{a}{b}=\frac{c}{d}$$
, которой знаменатель отношенія равень  $q$ ,  $\frac{a'}{b'}=\frac{c'}{d'}$ , « «  $q'$ 

Помножая почленно эти равенства по правилу умноженія дробей, найдемъ

$$\frac{a.a'\cdot a''}{b.b'.b''} = \frac{c.c'.c''}{d.d'.d''}.$$

Знаменатель отношенія этой пропорціи равень  $\frac{aa'a''}{bb'b''} = \frac{a}{b} \cdot \frac{a'}{b'} \cdot \frac{a''}{b''} = q \cdot q'q''$  т. е. произведенію знаменателей отношеній данныхъ пропорцій.

III. Можно одну пропорцію раздплить почленно на другую; знаменатель отношенія сложной пропорціи будеть равень частному оть раздпленія знаменателей отношеній данных пропорцій.

Раздъливъ пропорцію  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$  на  $\frac{a'}{b'} = \frac{c'}{d'}$ , по правилу дъленія дробей найдемъ:

$$\frac{ab'}{a'b} = \frac{cd'}{c'd}$$
.

Раздъливъ оба члена первой части на a'b', а оба члена второй на c'a', получимъ

$$\frac{a:a'}{b:b'} = \frac{c:c'}{d:d'}$$

Знаменатель отношенія полученной пропорціи равенъ

$$\frac{a:a'}{b:b'} = \frac{ab'}{a'b} = \frac{a}{b} \times \frac{b'}{a'} = \frac{a}{b} : \frac{a'}{b'} = q: q',$$

если знаменатели отношеній данныхъ пропорцій обозначить соотвътственно буквами q и q'.

IV. Ecni въ двухъ пропорціяхъ предыдущіє члены равны, то изъ послъдующихъ можно составить пропорцію; если же послъдующіє равны, то предыдущіє пропорціональны.

Въ самомъ дълъ, если въ пропорціяхъ

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$
 If  $\frac{a}{b'} = \frac{c}{d'}$ 

перемънимъ мъста среднихъ, то найдемъ

$$\frac{a}{c} = \frac{b}{d} \qquad \mathbf{H} \qquad \frac{a}{c} = \frac{b'}{d'},$$

откуда .

$$\frac{b}{d} = \frac{b'}{d'}$$
 nan  $\frac{b}{b'} = \frac{d}{d'}$ 

Такимъ же образомъ, взявъ двъ пропорціи съ равными послъдующими членами

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} \qquad \text{If} \qquad \frac{a'}{b} = \frac{c'}{d}$$

и перемъстивъ въ нихъ средніе члены, найдемъ

$$\frac{a}{c} = \frac{b}{d} \qquad \mathbf{n} \qquad \frac{a'}{c'} = \frac{b}{d},$$

откуда

$$\frac{a}{c} = \frac{a'}{c'}$$
 MIN  $\frac{a}{a'} = \frac{c}{c'}$ .

V. Если импень рядь равных отношеній, то сумма вспях предыдущих относится къ сумми вспях послидующих, какъ любой изъ предыдущих къ своему послидующему.

Пусть даны равныя отношенія

$$\frac{a_1}{b_1} = \frac{a_2}{b_2} = \frac{a_3}{b_3} = \cdots = \frac{a_n}{b_n};$$

если назовемъ общаго знаменателя этихъ отношеній буквою q, то:

$$\frac{a_1}{b_1} = q; \quad \frac{a_2}{b_2} = q; \quad \frac{a_3}{b_3} = q; \quad \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \frac{a_n}{b_n} = q;$$

Выражая делимое чрезъ делителя и частное, имбемъ:

$$a_1 = b_1 q$$
;  $a_2 = b_2 q$ ;  $a_3 = b_3 q$ ; ...;  $a_n = b_n q$  ... (1).

Сложивъ почленно эти равенства и во второй части вынеся за скобки q, найдемъ;

$$a_1 + a_2 + a_3 + \ldots + a_n = (b_1 + b_2 + b_3 + \ldots + b_n)q$$

Раздѣдивъ обѣ части на  $b_1+b_2+\dots$  . . . .  $+b_n$  и сокративъ вторую часть на это выраженіе, получимъ во второй части q, или  $\frac{a}{b}$ ,  $\frac{a'}{b'}$  и т. д:

$$\frac{a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n}{b_1 + b_2 + b_3 + \dots + b_n} = q = \frac{a'}{b'} = \frac{a_2}{b_3} = \cdots$$

что и требовалось доказать.

VI. Если импемъ рядъ равныхъ отношеній, то сумма вспхъ предыдущихъ, умноженныхъ на какія угодно количества, такъ относится къ суммъ вспхъ посльдующихъ, умноженныхъ соотвътственно на тъ-же самыя количества, какъ любой изъ предыдущихъ относится къ своему послъдующему.

Умноживъ равенства (1) пункта V соотвътственно на  $m_1, m_2, m_3, ..., m_n$ , а затъмъ поступая по предыдущему, найдемъ:

$$\frac{a_1m_1 + a_2m_2 + a_3m_3 + \dots + a_nm_n}{b_1m_1 + b_2m_2 + b_3m_3 + \dots + b_nm_n} = \frac{a_1}{b_1} = \frac{a_2}{b^2} = \cdots$$

VII. Возвысивъ равныя отношенія  $\frac{a_1}{b_1}=\frac{a_2}{b_2}=\cdots=\frac{a_n}{b_n}$  въ m-ую степень, найдемъ

$$\frac{a_1^m}{b_1^m} = \frac{a_2^m}{b_2^m} = \frac{a_3^m}{b_3^m} = \cdots = \frac{a_n^m}{b_n^m},$$

откуда (на осн. У), получаемъ

$$\frac{a_1^m + a_2^n + a_3^m + \dots + a_n^m}{b_1^m + b_2^m + b_3^m + \dots + b_n^m} = \frac{a_1^m}{b_1^m} = \frac{a_2^m}{b_2^m} = \dots$$

а по извлечении корни т-го порядка:

$$\frac{\sqrt[m]{a_1^m + a_2^m + a_3^m + \dots + a_n^m}}{\sqrt[m]{b_1^m + b_2^m + b_3^m + \dots + b_n^m}} = \frac{a_1}{b_1} = \frac{a_2}{b_2} = \dots$$

### 0 пропорціональности величинъ.

330. Опредъленія. І. Когда двъ величины А и В зависять одна отъ другой такъ, что отношеніе двухъ какихъ угодно значеній первой равно отношенію соотвътствующихъ значеній второй, то такія величины называются прямо пропорціональными или просто пропорціональными.

Согласно этому опредёленію, если изобразимъ буквами a, a', a'', a''',.... послёдовательныя значенія величины A, а буквами b, b', b'', b''',.... соотв'єтствующія значенія величины B, то A и B—прямо пропорціональны, если

$$\frac{a}{a'} = \frac{b}{b'}, \quad \frac{a}{a''} = \frac{b}{b''}, \quad \frac{a}{a'''} = \frac{b}{b'''}, \quad \cdots \quad \text{with} \quad \frac{a}{b} = \frac{a'}{b'} = \frac{a''}{b''} = \cdots$$

Примъры. Цтна провизіи пропорціональна ея въсу; жалованье рабочаго пропорціонально времени его работы; окружность круга пропорціональна его діаметру; въсъ однороднаго тъла пропорціоналень его объему; пространство, проходимое равномърно движущимся тъломъ, пропорціонально времени движенія; и т. п.

II. Когда двъ величины А и В находятся въ такой зависимости одна отъ другой, что отношение двухъ какихъ либо значений первой равно обратному отношению соотвътствующихъ значений второй, — такия величины называются обратно пропорциональными.

Согласно этому опредёленію, если буквами a, a' a'', a''', . . . . назовемъ нѣкоторыя значенія величины A, а буквами b, b', b'', b''', . . . . соотвѣтствующія значенія величины B, то A и B обратно пропорціональны, если

$$\frac{a}{a'} = \frac{b'}{b}, \quad \frac{a}{a''} = \frac{b''}{b}, \quad \frac{a}{a'''} = \frac{b'''}{b}, \quad \dots$$
 where  $a.b = a'.b' = a''.b'' = a'''.b''' = \dots$ 

Примъры. Время, необходимое для окончанія нѣкоторой работы, вообще обратно пропорціонально числу рабочихъ; скорость равномѣрнаго движенія обратно пропорціональна времени, необходимому для прохржденія опредѣленнаго разстоянія; объемъ газа, при постоянной температурѣ, обратно пропорціоналенъ давленію, подъ которымъ газъ находится; и т. п.

331. Канимъ образомъ доназывается пропорціональность величинъ. Въ нёкоторыхъ случаяхъ пропорціональность величинъ очевидна, или принимается за таковую, напр. пропорціональность капитала и прибыли, платы рабочаго и времени, въ теченіи котораго онъ работалъ. Затёмъ, пропорціональность нёкоторыхъ величинъ строго доказывается въ тёхъ наукахъ, къ которымъ величины эти спеціально принадлежатъ; такъ въ геометріи доказывается пропорціональность сходственныхъ сторонъ подобныхъ треугольниковъ, пропорціональность окружностей ихъ радіусамъ, и т. п.; въ физикъ доказывается пропорціональность плотности газа и давленія, и т. п.

Если же изученіе разсматриваемых величинь не подлежить спеціально никакой наукт, то въ ихъ пропорціональности (прямой или обратной) убіждаются слідующимь образомь.

І. Если окажется, что въ то время какъ величина А принимаетъ значенія въ два, три, четыре, . . . . разъ большія или меньшія, другая величина В,

соотвътственно этому, принимаетъ значенія также въ два, три, четыре, . . . . разъ большія или меньшія, то величины А и В прямо пропорціональны.

Въ самомъ дѣлѣ пусть соотвѣтственно значеніямъ A, равнымъ a, 2a, 3a,  $\cdots$ ,  $\frac{1}{2}a$ ,  $\frac{1}{3}a$ ,  $\cdots$  величина В принимаетъ значеніе b, 2b, 3b,  $\cdot$  · · ·  $\frac{1}{2}b$ ,  $\frac{1}{3}b$ , · · · ; требуется доказать, что если  $\Lambda$  приметь вначеніе равное  $\frac{5}{7}a$ , то соотвътствующее значеніе В будеть  $\frac{5}{7}b$ . Для доказательства можно принять, что A получаеть значение равное  $\frac{5}{7}\,a$  въ два приема, т. е. что сперва изъ a обращается въ  $\frac{1}{7}a$ , а затъмъ изъ  $\frac{1}{7}a$  превращается въ  $\frac{5}{7}a$ . Но по условію когда A получиеть значеніе  $\frac{1}{7}a$ , въ 7 разъ меньшее a, то В получаетъ значеніе  $\frac{1}{7}b$ , въ 7 разъ меньшее b. Затъмъ, опять по условію, когда A изъ  $\frac{1}{7}$  a превращается въ  $\frac{5}{7}$  a, увеличиваясь въ 5 разъ, то B увеличивается во стольно же разъ, и слъд. изъ $\frac{1}{7}b$  обращается въ  $\frac{5}{7}b$ . Такимъ образомъ теорема доказана для всёхъ случаевъ, когда одна изъ величинъ измёняется въ соизмъримое число разъ. Но если величина A изъ a обращается въ a.  $\sqrt{2}$ , измъняясь въ несоизмёримое число разъ, то легко доказать, что соотвётственно этому и B изъ b обратится въ b.  $\sqrt{2}$ ; въ самомъ дълъ, замъняя  $\sqrt{2}$  приближенными соизлюримыми дробями (1, 4; 1, 41; 1, 414 и т. д.) неограниченно приближающимися въ предълу  $\sqrt{2}$ , каждый разъ будетъ находить, что во сволько разъ измъняется А, во столько же разъ и В; это заключение върно, слъд., и въ предълъ.

II. Если окажется, что соотвътственно значеніямъ A, равнымъ a, 2a, 3a,  $\cdots$   $\frac{1}{2}a$ ,  $\frac{1}{3}a$ ,  $\cdots$  , величина B принимаетъ значенія, во столько же разъ меньшія или большія, т. е. b,  $\frac{1}{2}b$ ,  $\frac{1}{3}b$ ,  $\cdots$  2b, 3b,  $\cdots$  , то величины A и B обратно пропорціональны.

Требуется доказать, что если А приметь значеніе  $\frac{5}{7}$  a, то соотвётствующее значеніе В будеть  $\frac{7}{5}$  b. Въ самомъ дёлё, когда А, вначалё имёвшее величину a, обращается въ  $\frac{1}{7}$  a, т. е. уменьшается въ 7 разъ, то В, по условію, во столько же разъ увеличивается, и слёд. изъ b превращается въ 7b; за тёмъ, когда А изъ  $\frac{1}{7}$  a обращается въ  $\frac{5}{7}$  a, увеличиваясь въ 5 разъ, то В, соотвётствеино этому, уменьшается въ 5 разъ, и потому изъ 7b превращается въ  $\frac{7}{5}$  b. Теорема такимъ образомъ доказана для всёхъ случаевъ, когда отношеніе соизмёт

римо; а отсюда, по способу предъловъ, мегко заключить, что она распространяется и на случай отношеній несоизмъримыхъ.

Примъры. 1. Если принять, что для исполненія работы въ два, три, четыре и т. д. разъ большей или меньшей нужно рабочихъ въ два, три, четыре и т. д. разъ больше или меньше, то заключаемъ, что и во всёхъ случаяхъ количество исполненной работы пропорціонально числу рабочихъ.

- 2. Въ физикъ доказывается, что когда давленіе, подъ которымъ газъ находится, увеличивается или уменьшается въ два, три и т. д. разъ, объемъ газа уменьшается или увеличивается во столько-же разъ; заключаемъ, что во всъхъ случаяхъ объемъ газа обратно пропорціоналенъ давленію.
- 332. Пусть будуть X и У двѣ прямо—пропорціональныя величины, напр. вѣсъ товара и цѣна его. Пусть будутъ, затѣмъ, x' и x'' два частныя значенія первой, а y' и y'' два частныя значенія второй величины, соотвѣтствующія x' и x''. По опредѣленію прямо пропорціональныхъ величинъ, отношеніе двухъ какихъ-либо значеній первой величины равно отношенію соотвѣтствующихъ значеній второй, слѣд.

$$\frac{x'}{x''} = \frac{y'}{y''};$$

перемънивъ мъста среднихъ членовъ, имъемъ

$$\frac{x'}{y'} = \frac{x''}{y''}$$

Такъ какъ разсматриваемыя значенія совершенно произвольны, то можно сказать, что отношеніе двухъ какихъ угодно соотвётственныхъ значеній пропорціональныхъ величинъ постоянно. Обозначивъ эту постоянную величину буквою К, имѣемъ

$$\frac{X}{y} = K$$
, откуда  $X = K.Y$ ,

т. в. изг двухг прямо—пропорціональных величинг одна равняется другой, умноженной на постоянное количество, называемое коэффицівнтом пропорчіональности.

Опредёливъ изъ опыта или наблюденія два соотвётственныя частныя значенія разсматриваемыхъ величинъ, и взявъ ихъ отношеніе, найдемъ коэффиціентъ пропорціональности, т. е. числовую величину отношенія, связывающаго двѣ величины.

Если X и У-величины обратно-пропорціональныя, то, по опредбленію, имбемъ

$$\frac{x'}{x''} = \frac{y''}{y'}$$

или приравнявъ произведение крайнихъ произведению среднихъ:

$$x'.y' = x''.y''.$$

Такъ какъ взятыя значенія произвольны, то можно сказать, что произведеніе двухъ какихъ угодно соотвётственныхъ значеній двухъ обратно—пропорціональныхъ ведичинъ — постоянно. Обозначивъ это постоянное буквою К, имѣемъ

$$X.V = K$$
, откуда  $X = \frac{K}{y}$ 

т. е. изъ двухъ обратно-пропориюнальныхъ величинъ одна равна постоянному коэффиціенту, дъленному на другую.

Коэффиціенть опредбляется опытомъ или наблюденіемъ.

Разсмотримъ теперь нѣсколько величинъ. Когда измѣненіе величины зависитъ отъ измѣненія нѣсколькихъ другихъ величинъ, то, говоря, что разсматриваемая величина прямо или обратно пропорціональна другой, разумѣютъ при этомъ, что всѣ другія величины въ моментъ сравненія двухъ взятыхъ величинъ остаются постоянными.

Примъръ I. Говоря, что простыя процентныя деньги прямо—пропоризональны капиталу и времени обращенія, разумьють подъ этимъ, что процентныя деньги, приносимыя въ опредъленное время, измъняются въ томъ же отношеніи, вакъ и капиталъ, и что процентныя деньги, приносимыя однимъ и тъмъ же капиталомъ, измъняются въ томъ же отношеніи какъ продолжительность обращенія его.

Примъръ II. — Говоря, что объемъ газа прямо пропорціоналенъ его въсу и биному расширенія и обратно пропорціоналенъ давленію, разумѣютъ подъ этимъ, что: при данныхъ—температурѣ и давленіи объемъ газа измѣняется въ томъ же отношеніи какъ его вѣсъ; при данныхъ—температурѣ и вѣсъ объемъ газа находится въ обратномъ отношеніи къ давленію; наконецъ, при данномъ давленіи и данномъ вѣсъ, объемъ газа прямо пропорціоналенъ биному расширенія.

Обозначимъ разсматриваемыя величины буквами x, A, B, P и Q, и пусть x прямо пропорціоналенъ A и B и обратно пропопорціоналенъ P и Q. Пусть два ряда соотвётственныхъ частныхъ значеній этихъ величинъ будутъ

$$x', a', b', p', q'$$
  
 $x'', a'', b'', p'', q'',$ 

и выразимъ x'' черезъ остальныя величины.

Разематривая величины x и A, полагаемъ, что остальныя величины остаются безъ перемъны, т. е. въ то время какъ x и A измъняются, тъ величины сохраняютъ неизмънныя значенія b', p', и p'. Въ то время какъ A изъ a' переходитъ въ a'', величина x переходитъ изъ x' въ такую величину X, которая удовлетворяетъ равенству

$$\frac{\mathbf{X}}{\mathbf{x}'} = \frac{a''}{a'}$$
, отвуда  $\mathbf{X} = \frac{a''}{a'} \cdot x'$ ...(1)

ибо х и А прямо пропорціональны.

При измѣненіи x и В другія величины сохраняють значенія a'', p' и q'; при переходѣ В взъ b' въ b'', x переходить изъ X, соотвѣтствующаго количеству b', въ такое значеніе X', которое удовлетворяєть пропорціи

$$\frac{X'}{X} = \frac{b''}{b'}$$
, отнуда  $X' = \frac{b''}{b'}$ .  $X$ ...(2),

такъ какъ х и В прямо пропорціональны.

Разсмотримъ x и Р. Другія величины сохраняють значенія a'', b'', q'; при переходѣ Р изъ p' въ p'', x перейдеть изъ X', соотвѣтствующаго p', въ X''— удовлетворяющее пропорціи

$$\frac{X''}{X'} = \frac{p'}{p''}$$
, откуда  $X'' = \frac{p'}{p''} \cdot X' \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (3)$ ,

ибо х и Р обратно пропорціональны.

Наконецъ, разсмотримъ x и Q, причемъ остальныя величины сохраняють значенія a'', b'', p''. При переходѣ Q изъ q' въ q'', x переходитъ изъ X'' въ такую величину x'', которая соотвътствуетъ ряду a'', b'', p'', q''. Эта величина x'' удовлетворяетъ пропорція

$$\frac{x'}{\overline{X''}} = \frac{q'}{q'}$$
, откуда  $x'' = \frac{q'}{q''}$ .  $X''$ ....(4),

ибо x и  $\mathbb Q$  величины обратно пропорціональныя.

Для исплюченія всиомогательных в неизвъстных X, X', X'', перемножимъ почленно равенства (1), (2), (3) и (4); найдемъ

$$X.X'.X''.x'' = X.X'.X''x'.\frac{a''}{a'} \cdot \frac{b''}{b'} \cdot \frac{p'}{p''} \cdot \frac{q'}{q''}$$

Сопративъ на Х.Х'.Х", получимъ

$$x'' = x'$$
.  $\frac{a''}{a'} \cdot \frac{b''}{b'} \cdot \frac{p'}{p''} \cdot \frac{q'}{q''}$ 

Положивъ

$$\frac{x'.p'.q'}{a'.b'} = \mathbb{K},$$

гдъ x', a', b', p' и q' представляють рядь соотвътственныхъ частныхъ значеній разсматриваемыхъ величинъ, найдемъ

$$x'' = K \cdot \frac{a''b''}{p''q''} \cdot$$

Такъ какъ это равенство относится къ ряду какихъ угодно соотвётственныхъ значеній взятыхъ ведичинъ, можно замёнить эти частныя значенія общими символами, и написать

$$x = K \cdot \frac{AB}{PO}$$

Опредъливъ изъ опыта или наблюденія рядъ частныхъ соотв'єтственныхъ вначеній данныхъ величинъ, найдемъ численную величину коэффиціента К, связывающаго данныя величины.

Если-бы разсматриваемыя величины были только x, A и B, то имъли-бы

$$\alpha = K.AB$$
,

т. е. если величина прямо пропорціональна нѣсколькимъ другимъ, то она равна ихъ произведенію, умноженному на постоянный коэффиціентъ.

Если бы взяты были только величины x, P и  $\mathbb{Q}$ , то имѣли-бы

$$x = \frac{K}{PQ}$$

т. е. величина, обратно пропорціональная н'всколькимъ другимъ, равна постоянному коэффиціенту, д'вленному на произведеніе этихъ величинъ.

Наконецъ, изъ формулы

$$x = K. \frac{AB}{PQ}$$

слъдуетъ, что величина, прямо пропорціональная одноку ряду величинъ, и обратно—пропорціональная другому, равна постоянному коэффиціенту, помноженному на произведеніе перваго ряда величенъ, и дъленному на произведеніе втораго ряда.

# Гармоническая пропорція.

333. Если три количества а, b и с удовлетворяютъ пропорціи

$$a: c = (a - b): (b - c),$$

т. е. если первое такъ относится къ третьему, какъ разность между первымъ и вторымъ къ разности между вторымъ и третьемъ, то они называются  $\iota$ армонически — пропорціональными; приэтомъ b называется гармоническою срединою между a и c.

Приравнявъ произведение крайнихъ произведению среднихъ, найдемъ ab — ac = ac - bc; а раздѣливъ обѣ части этого равенства на abc, найдемъ

$$\frac{1}{c} - \frac{1}{b} = \frac{1}{b} - \frac{1}{a},$$

откуда

$$\frac{1}{b} = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{a} + \frac{1}{c} \right).$$

Изъ этого слъдуеть, что если b есть гармоническая средина между a и c, то  $\frac{1}{b}$  есть ариеметическая средина между  $\frac{1}{a}$  и  $\frac{1}{c}$ .

334. Теорем А. Аривметическая, геометрическая и гармоническая средины двухъ какихъ-нибудъ чиселъ составляють непрерывную геометрическую пропорцію.

Пусть x, y и z будуть: гармоническая, геометрическая и ариометическая средины чисель a и b; т. е.

$$a:b=(a-x):(x-b); y^2=ab; s=\frac{a+b}{2}.$$

Приравнявъ въ первой произведение прайнихъ произведению среднихъ находимъ

$$ax-ab=ab-bx;$$

прибавивъ къ обѣимъ частямъ по bx + ab, находимъ

$$ax + bx = 2ab;$$
 when  $2xx = 2y^2;$  when  $xx = y^2,$ 

откуда x:y=y:z.

Примичаніе. Поводомъ къ названію разсматриваемой пропорціи гармоническою послужило замѣчаніе, что числа  $1, \frac{4}{5}$  и  $\frac{2}{3}$ , представляющія длины струнъ, дающихъ совершенный аккордъ (ut, mi, sol), удовлетворяють этой пропорціи.

## Приложенія.

**335**. І. Раздѣлить число A на части пропорціональныя даннымъ числамъ  $a,\ b,\ c?$ 

Это значить найти три такія числа, которых в сумма равнялась бы А, к которыя удовлетворяли бы равенствамъ

$$\frac{x}{a} = \frac{y}{b} = \frac{z}{c}$$
.

По свойству равныхъ отношеній имбемъ:

$$\frac{x}{a} = \frac{y}{b} = \frac{z}{c} = \frac{x+y+z}{a+b+c}$$

но x+y+z=A, савд. для опредвленія  $x,\ y$  и z имбемъ три равенства

$$\frac{x}{a} = \frac{A}{a+b+c};$$
  $\frac{y}{b} = \frac{A}{a+b+c};$   $\frac{z}{c} = \frac{A}{a+b+c};$ 

откуда

$$x = \frac{Aa}{a+b+c}$$
;  $y = \frac{Ab}{a+b+c}$ ;  $z = \frac{Ac}{a+b+c}$ .

II. Три купца внесли для общей торговли напиталы: A, A' и A", находившіеся въ оборотъ: первый — t лътъ, второй — t', третіи — t'' лътъ. Сколько каждый купецъ долженъ получить изъ общей прибыли В?

Части каждаго должны быть прямо пропорціональны капиталамъ и временамъ ихъ обращенія; а слёд. эти части должны быть пропорціональны произведеніямъ капиталовъ на соотвётствующія времена; итакъ, имёсмъ

$$x+y+z=B$$
 II  $\frac{x}{At}=\frac{y}{A't'}=\frac{z}{A''t'}$ 

откуда, подобно предыдущему, найдемъ

$$x = \frac{\text{B.A}t}{\text{A}t + \text{A}'t' + \text{A}''t''}; \quad y = \frac{\text{B.A}'t'}{\text{A}t + \text{A}'t' + \text{A}''t''}; \quad z = \frac{\text{B.A}''t'}{\text{A}t + \text{A}'t' + \text{A}''t''}$$

III. Ръшить уравненія

$$ax+by+cz=d$$
,  $\frac{x}{m}=\frac{y}{n}=\frac{z}{n}$ 

Умноживъ оба члена перваго отношенія на a, втораго на b, третьяго на c, получимъ

$$\frac{ax}{am} = \frac{b\dot{y}}{bn} = \frac{cz}{cn}$$
.

Отсюда, по свойству равныхъ отношеній, выводимъ:

$$\frac{x}{m} = \frac{y}{n} = \frac{z}{p} = \frac{ax + by + cz}{am + bn + cp} = \frac{d}{am + bn + cp},$$

а отсюда:

$$x = \frac{dm}{am + bn + cp};$$
  $y = \frac{dn}{am + bn + cp};$   $z = \frac{dp}{am + bn + cp}.$ 

#### IV. Рѣшить систему уравненій

$$ax = by = cz = du$$
...(1)

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} + \frac{1}{u} = \frac{1}{m} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (2).$$

Уравненія (1) можно представить въ видѣ

$$\frac{a}{\left(\frac{1}{x}\right)} = \frac{b}{\left(\frac{1}{y}\right)} = \frac{c}{\left(\frac{1}{z}\right)} = \frac{d}{\left(\frac{1}{u}\right)}.$$

Но въ ряду равныхъ отношеній сумма всёхъ предыдущихъ членовъ относится въ суммѣ послёдующихъ, какъ одинъ изъ предыдущихъ къ своему послёдующему; такимъ образомъ, замѣчая, что въ силу ур-нія (2), сумма послёдующихъ членовъ равна  $\frac{1}{m}$ , получимъ:

$$\frac{a+b+c+d}{\frac{1}{m}} = \frac{a}{\frac{1}{x}} = \frac{b}{\frac{1}{y}} = \frac{c}{\frac{1}{z}} = \frac{d}{\frac{1}{y}},$$

откуда

$$x = (a+b+c+d)\frac{m}{a}$$

$$y = (a+b+c+d)\frac{m}{b}$$

$$z = (a+b+c+d)\frac{m}{c}$$

$$u = (a+b+c+d)\frac{m}{c}$$

#### V. — Ръшить уравнение

$$\frac{\sqrt{a+x}+\sqrt{a-x}}{\sqrt{a+x}-\sqrt{a-x}} = \frac{b}{c}.$$

Во всякой пропорцін сумма членовъ перваго отношенія относится къ ихъ разности такъ, какъ сумма членовъ втораго отношенія къ ихъ разности; слъдовательно

$$\frac{\sqrt{a+x}}{\sqrt{a-x}} = \frac{b+c}{b-c}.$$

Возвысивъ объ части въ квадратъ, для освобожденія неизвъстнаго изъ подъ радикала, получаемъ

$$\frac{a+x}{a-x} = \frac{(b+c)^2}{(b-c)^2}.$$

Примънивъ снова тоже самое свойство пропорцій, найдемъ

$$\frac{a}{x} = \frac{(b+c)^2 + (b-c)^2}{(b+c)^3 - (b-c)^2} = \frac{b^2 + c^3}{2bc},$$

откуда

$$x = \frac{2abc}{b^2 + c^2}.$$

#### 336. Задачи.

1. Изъ пропорцін  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$  вывести слъдующія:

$$\frac{ab}{cd} = \frac{(a+b)^2}{(c+d)^2}; \quad \frac{ma+nc}{mb+nd} = \frac{\sqrt{ac}}{\sqrt{bd}}; \quad \frac{(a-c)(la^2+mac+nc^2)}{(b-d)(lb^2+mbd+nd^2)} = \frac{a^3-c^3}{b^3-d^3}$$

2. Если имбемъ рядъ равныхъ отношеній

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{f}{a} = \frac{h}{k} = \frac{i}{l},$$

то доказать, что

$$\sqrt{ab} + \sqrt{cd} + \sqrt{fg} + \sqrt{hk} + \sqrt{il} = \sqrt{(a+c+f+h+i)(b+d+g+k+l)}$$

3. Доказать, что пропорція

$$\frac{ma + nc}{mb + nd} = \frac{m'a + n'c}{m'b + n'd}$$

имъетъ слъдствіемъ одну изъ пропорцій:

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}, \text{ или } \frac{m}{n} = \frac{m'}{n'}.$$

- 4. Найти два числа, которыхъ разность равнялась бы D, и которыя были бы пропорціональны a и b.
- 5. Найти три числа, которыя были бы пропорціональны а, b и c, и которых сумма квадратовъ равнялась бы данному числу N.
- 6. Опыть показываеть, что если на вертикальный стержень, котораго одинъ конецъ укрѣпленъ, дѣйствуетъ нѣкоторый грузъ, растягивая стержень, то перемѣнное сопротивленіе, противопоставляемое стержнемъ, пропорціонально его сѣченію и отношенію приращенія длины къ первоначальной длинѣ. Составить алгебранческое выраженіе сопротивленія F для нѣкотораго сѣченія A, если первоначальная длина =L, а перемѣное удлиньеніе =x.
- 7. На железной дороге тяга локомотива должна побеждать треніе колест о рельсы и сопротивленіе воздуха. Треніе пропорціонально весу поезда, но не вависить отъ его скорости; сопротивленіе воздуха, будучи независимо отъ веса поезда, пропорціонально квадрату его скорости. Составить формулу, которая выражала бы тигу для какихъ угодно—веса и скорости, если величина тренія для давнаго веса Р равна F, а величина сопротивленія воздуха для скорости V равна R.

#### ГЛАВА XXIV.

### Неравенства первой степени.

Опредъленія. — Общія начала. — Начала, относящіяся въ совивстнымъ неравсиствамъ. — Провърка неравенствъ. — Доказательство ибкоторыхъ замічательныхъ неравенствъ. — Ръшеніе неравенствъ первой степени съ однимъ и со многими непзвъстными. — Задачи.

## Опредъленія.

**337.** Если разность двухъ количествъ a и b равна положительному числу p, то изъ равенства a-b=p находимъ: a=b+p, откуда видно, что количество a превышаеть b на p единицъ.

Если же разность между a и b равна отрицательному числу -p, то изъ условія a-b=-p находимъ: a=b-p, откуда видно, что a меньше b на p единицъ.

Отсюда вытекаеть опредъление: количество а считается большимь b, каковы-бы ни были ихъ знаки, если разность a-b положительна; наобороть, а считается меньшимъ b, если разность a-b отрицательна.

Обратно: если a больше b, то это значить, что a равно b, сложенному съ положительнымъ числомъ p: a=b+p, откуда a-b=p; если a меньше b, то это значить, что a равно b безъ нѣкотораго положительнаго числа p, т. е. a=b-p, откуда a-b=-p.

ИТАКЪ: каковы-бы ни были знаки количествъ a и b, если a больше b, разность a-b положительна, если же a меньше b, эта разность отричательна.

Следствія. Изъ данных определеній можно вывести всё свойства относительно сравнительной ведичины положительных и отрицательных чисель.

1. Изъ двухъ положительныхъ чиселъ то больше, котораго абсолютная величина больше.

Такъ, + 10 больше + 6, потому-что разность + 10—(+ 6) равна положительному числу + 4.

2. Всякое положительное число больше нуля.

Такъ, +5>0, потому-что разность +5-0 равна положительному числу +5.

3. Всякое положительное число больше всякаго отрицательнаго.

Такъ, +2>-7, ибо разность +2-(-7) положительна и равна +9.

4. Изъ двухъ отрицательныхъ чиселъ-то больше, котораго абсолютная величина меньше.

Напр. — 3 больше — 8, ибо разность — 3 — (-8) равна положительному числу +5.

5. Ноль больше всякаго отрицательнаго числа.

Такъ, 0>-4, ибо разность 0-(-4) равна -4, числу положительному.

Отсюда вытекаетъ, что если написать рядъ положительныхъ и отрицательныхъ чиселъ, такъ чтобы ихъ абсолютныя величины шли возрастая въ объстороны отъ нуля:

 $-\infty$ , . . . , -4, -3, -2, -1, 0, +1, +2, +3, +4, . . .  $+\infty$ , то любое число, взятое въ этомъ ряду, больше наждаго числа, находящагося влёво отъ него, и меньше каждаго числа, стоящаго справа отъ него.

Если подразумъвать въ этомъ ряду между цълыми числами и дроби и несоизмъримыя числа, то получимъ рядъ всевозможных в дъйствительных чиселъ.

Такъ какъ всякое положительное число больше нуля, а всякое отрицательное меньше нуля, то желая выразить, что число а положительно, пишуть, что опо больше нуля:

а желая выразить, что число b отрицательно, пишуть, что оно меньше нуля:

$$b < 0$$
.

**338.** Соединеніе двухъ неравныхъ величинъ знакомъ неравенства называется неравенствомъ; такъ

$$7 > 5$$
,  $a < b$ 

суть неравенства. Выраженія, находящіяся по ту и по другую сторону знака неравенства, называются *частями* неравенства: находящееся сліва отъ этого знака, называются *первою частью* неравенства, а стоящее справа — *второю частью* его.

Подобно равенствамъ, неравенства бываетъ двоякаго рода: одни, какъ напр.  $a^2+b^2>2ab$ , имъютъ мъсто при всякихъ частныхъ значеніяхъ буквъ, въ нихъ входящихъ; другія, каково напримъръ  $2ax^2+bx+c>0$ , имъютъ мъсто только при нъкоторыхъ частныхъ значеніяхъ этихъ буквъ.

Такимъ образомъ, по отношенію въ неравенствамъ подлежать рёшенію два вопроса: 1) провёрка такихъ неравенствъ, которыя справедливы при всёхъ значеніяхъ буквъ; и 2) опредъленіе тёхъ значеній неизвёстныхъ, которыя удовлетворяютъ неравенству, вмёющему мёсто при частныхъ значеніяхъ буквъ.

Ръшение этихъ вопросовъ основано на слъдующихъ началахъ.

#### Общія начала.

339. Опредъленіе. — Два неравенства называются тождественными между собою, если второе есть следствіе перваго, и обратно—первое есть следствіе втораго.

340. Начало I. — Неравенства

$$A > B$$
...(1)  $m$   $A - B > 0$ ...(2)

тождественны, каковы бы ни были знаки количествь А и В.

Въ самомъ дѣлѣ: 1) если А больше В, то разность А — В положительна т. е: больше нуля; слѣд. неравенство (2) вытекаетъ изъ (1); 2) обратно, если разность А — В больше нуля, т. е. положительна, то количество А больше В:

значить, неравенство (1) есть сятдствіе неравенства (2). Тождественность неравенствь (1) и (2) доказана.

Подобнымъ же образомъ доказывается, что неравенства

$$a < b$$
 If  $a - b < 0$ 

тождественны, каковы бы ни были знаки количествь а и в.

**341.** Начало II. — Придавая къ объимъ частямъ неравенства одно и тоже количество, положительное или отрицательное, и не перемъняя знакъ неравенства, получимъ новое неравенство, тождественное съ даннымъ.

То-есть, если данное неравенство есть

$$A > B \dots (1)$$

и M — произвольное количество, положительное или отрицательное, то требуется доказать, что неравенство

$$A + M > B + M \dots (2)$$

тождественно съ (1). Въ самомъ дълъ;

1) Если дано, что

то это значить, по опредъленію, что разность А — В положительна, и сябд., изъ (1) вытекаеть неравенство

$$A - B > 0$$
;

прибавивъ къ первой части М и вычтя изъ нея М, мы не измънимъ разности А — В, а потому и

$$(A + M) - (B + M) > 0,$$

откуда, по опредъленію, питемъ

$$A + M > B + M$$
.

Итакъ, неравенство (2) есть сябдствіе перваго.

2) Если дано, что

$$A + M > B + M,$$

то разность между первою и второю суммою положительна, т. е.

$$(A + M) - (B + M) > 0,$$

HIH

$$A - B > 0,$$

откуда, по опредъленію,

т. е. перавенство (1) есть слъдствіе втораго.

Тождественность неравенствъ (1) и (2) доказана.

Подобнымъ же образомъ доказали бы, что вычтя изъ объяхъ частей одно и тоже количество, найдемъ неравенство тождественное данному.

Слъдствів І. — Можно переносить члены изъ одной части неравенства въ другую, перемыняя у переносимыхъ членовъ знаки.

Такъ, имън неравенство

$$ax-b>cx+d$$
 . . . . (1)

и придавъ къ объимъ частямъ его по — cx + b, найдемъ

$$ax-b-cx+b > cx+d-cx+b$$

или, по приведеніи подобныхъ членовъ,

$$ax-cx>d+b$$
 . . . . (2).

По доказанному, неравенство (2) тождественно (1) и слъд. можетъ его замънять. Сравнивая ихъ, замъчаемъ, что членъ — b перешолъ изъ первой части во вторую со знакомъ —, а членъ cx изъ второй части въ первую со знакомъ —. Такимъ образомъ, правило перенесенія членовъ изъ одной части неравенства въ другую ничъмъ не отличается отъ правила перенесенія членовъ изъ одной части уравненія въ другую.

Слъдствив И. - Всякое перавенство можно привести на виду

т. е. къ неравенству, вторая часть котораго есть ноль.

Въ самомъ дълъ, достаточно для этого всъ члены собрать въ первую часть. Такъ, неравенство

$$5x^2 - 7x + 1 > 2x^2 + 3x + 4$$

тождественно неравенству

$$3x^2 - 10x - 3 > 0$$
.

342. Начало III. Помножая объ части неравенства на одно и тоже количество — существенно — положительное, и не перемъняя знакъ неравенстви, получимъ новое неравенство, тождественное съ даннымъ.

Требуется доказать, что неравенство

$$A > B \dots (1)$$

тождественно съ неравенствомъ

$$AM > BM \dots (2)$$

при условіи: M > 0.

Въ самомъ дълъ: 1) неравенство А > В тождественно съ

$$A - B > 0;$$

помноживъ положительное количество А — В на положительное количество М, получимъ и произведение положительное, слёд.

$$(A - B)M > 0$$
, man  $AM - BM > 0$ ,

откуда

$$AM > BM$$
.

Итакъ, доказано, что изъ неравенства (1) следуетъ (2).

2) Обратно: перенеся въ неравенствѣ AM>BM вторую часть въ первую, пайдемъ

$$AM - BM > 0$$
, num  $(A - B)M > 0$ ;

но множитель М положительнаго произведенія (А—В)М положителенъ, слёд. и другой множитель долженъ быть положителенъ, т. е.

$$A - B > 0$$
, откуда  $A > B$ ;

т. е. изъ неравенства (2) вытекаетъ (1).

Тождественность неравенствъ (1) и (2) такимъ образомъ доказана.

Слъдствів І. — Помножая объ части неравенства на одно и тоже существенно — отрицательное количество и перемънивъ знакъ неравенства, получимъ новое неравенство, тождественное съ даннымъ.

Т. е. неравенство

$$A > B \dots (1)$$

тождественно съ неравенствомъ

$$AM < BM \dots (2)$$

при условін: M < 0.

Въ самомъ дълъ, если М отрицательно, то — М положительно, а потому, на основании начала III, помноживъ объ части неравенства (1) на — М и сохранивъ тотъ же знакъ, получимъ неравенство

$$-AM > -BM$$
, . . . (3)

тождественное съ (1). Перенеся въ (3) члены изъ одной части въ другую, дадимъ ему видъ

$$BM > AM$$
, when  $AM < BM$ .

Заплючаемъ, что неравенство (1) тождественно со (2).

Слъдствие II. Умножая объ части неравенства на такого множителя, котораго знакъ неизвъстенъ, получимъ неравенство, котораго смыслъ неизвъстенъ, т. е. неизвъстно—больше-ли его первая часть второй, или меньше.

Это очевидно, потому что знакъ неравенства сохраняется, когда множитель положителенъ, и измѣнается въ противный, когда множитель отрицателенъ.

Итакъ: Нельзя умножать объ части неравенства на такого множитсля, котораго знакъ неизвъстенъ.

Слъдствие III. Раздъливъ объ части перавенства на одно и тоже комичество M, и не перемънивъ знакъ перавенства при M>0, и перемънивши его знакъ при M<0, найдемъ перавенство тождественное съ даннъмъ.

Въ самомъ дёлё, раздёлить на М — все равно-что помножить на  $\frac{1}{M}$ , а для случая умноженія теорема доказана.

343. Приложенія. Начало III съ вытекающими изъ него слёдствіями имъ етъ важныя приложенія при вычисленіяхъ надъ неравенствами, а именно при сокращеніи неравенствъ и при освобожденіи ихъ ото дробей.

Пусть, напр., требуется освободить отъ дробей неравенство

$$\frac{P}{Q} > \frac{R}{S} \cdot \cdot \cdot \cdot (1).$$

Собравъ его члены въ первую часть, найдемъ тожнественное ему неравенство

$$\frac{P}{Q} - \frac{R}{S} > 0$$
, where  $\frac{PS - QR}{QS} > 0$ ...(2).

Умножить объ его части на QS недьзя, когда знаки количествъ Q и S неизвъстны, потому-что въ такомъ случат неизвъстенъ и знакъ произведенія QS. Но каковы бы ни были знаки Q и S, квадратъ произведенія QS всегда будеть положителенъ, а потому умноживъ объ части неравенства (2) на  $Q^3S^2$  и сохранивъ знакъ неравенства, найдемъ

$$\frac{\mathrm{Q^2S^2(PS-QR)}}{\mathrm{QS}} > 0$$
, when  $\mathrm{QS(PS-QR)} > 0$ ,

неравенство — тождественное съ (1) и представленное въ цёломъ видъ. 🦿

Пользуясь следствіемь III, можно сокращать неравенство, деля обе части его на общаго множителя; но эта операція возможна, когда извёстень знакь того множителя, на который сокращаємь. Такъ напр. если въ неравенстве замечаемъ множителя, имеющаго видъ квадрата, или суммы квадратовъ, такихъ множителей можно сократить, не измёняя знака неравенства; въ самомъ дёлё, квадратъ всякаго количества и положительнаго, и отрицательнаго — всегда положителенъ, а слёд. и сумма квадратовъ — такова-же. Такъ, имёя неравенство

$$8(x^2-2x+2)(x^2+2x+1)(x-5)>0.$$

Замѣчаемъ, что множитель  $x^2+2x+1$  есть ничто иное какъ  $(x+1)^2$ , и потому существенно — положителенъ; затѣмъ, множитель  $x^2-2x+2$  равенъ  $(x^2-2x+1)+1$ , или  $(x-1)^2+1$ , т. е. представляетъ сумму двухъ квадратовъ, а потому, при всякомъ x, существенно-положителенъ. Заключаемъ, что и произведеніе  $8(x^2-2x+2)(x^2+2x+1)$ , при всякихъ значеніяхъ x, существенно-положительно; сокративъ на него данное неравенство, замѣнимъ его простѣйшимъ неравенствомъ

$$x-5 > 0$$
.

Имъя неравенство

$$-5a^{2}(x-2)<0$$
,

и замъчая, что  $a^2$ , какъ квадратъ, всегда положителенъ (каковъ бы знакъ ни инъло количество a), заключаемъ, что —  $5a^2$  — существенно отрицательно; а потому, раздъливъ неравенство на —  $5a^2$  и перемънивъ знакъ < на >, найдемъ неравенство

$$x-2 > 0$$
,

тождественное съ даннымъ, но имъющее простъйшій видъ.

**344. Начало IV**. Если объ части неравенства положительны, то возвышая их ве одинаковую иълую положительную степень и не перемъняя знакъ неравенства, получимъ неравенство тождественное данному.

Разсмотримъ сначала простъйшій случай—возвышенія въ квадратъ. Если дано неравенство

$$A > B$$
, . . . . . (1)

въ которомъ A>0 и B>0, то доказать, что неравенство

$$A^2 > B^2 \dots (2)$$

тождественно данному.

Въ самонъ дълъ: 1) Изъ неравенства (1) выводимъ:

$$A - B > 0;$$

но какъ А и В положительны, то и

$$A+B>0$$
.

Перемноживъ два положительныя количества, найдемъ и произведение положительное, след.

$$(A - B)(A + B) > 0$$
, that  $A^2 - B^2 > 0$ ,

откуда

$$A^2 > B^2$$
.

2) Обратно, если  $A^2 > B^2$ , то

$$A^2 - B^2 > 0$$
, when  $(A + B)(A - B) > 0$ ;

слъдовательно оба множителя: А + В и А - В должны быть одного знава; но накъ A+B положительно (ибо A>0 и B>0), то и A-B>0, окуда

$$A > B$$
.

Тождественность неравенствъ (1) и (2) доказана.

· Спъдствие I. Если объ части неравенства отрицательны, то возвысивъ ихъ въ квадратъ и измънивъ знакъ неравенства, получимъ неравенство, , сома дано неравенство  $A>B, \ \ldots \ (1)$  причемъ A<0 и B<0, то доказать, что неравенство  $A^2<\mathbf{P}^2$  Тождествания

$$A > B$$
, . . . (1

$$\mathbf{A^q} < \mathbf{B^q} \dots (2)$$

тождественно данному.

Въ самомъ дёлё, умноживъ объ части (1) на — 1, найдемъ ему тождественпое неравенство

$$-A < -B$$
,

гдъ уже — А п — В положительны, а потому, по доказанному, свозвысивъ въ квадратъ и не измънивъ знака неравенства, получимъ

$$A^2 < B^2$$

тождественное съ -A < -B, а след. и съ A > B.

Слъдствие II. Если объ части неравенства имъють противоположные знаки, то нельзя ихъ возвышать въ квадрать, не зная ихъ численной величины.

Въ самомъ дълъ, пусть имъемъ неравенство

$$A > B$$
,

гдъ A>0 и B<0, и требуется доказать, что результать возвышенія въ квадратъ можетъ быть или  $A^2 > B^2$ , или  $A^2 = B^2$ , или  $A^2 < B^2$ .

Дъйствительно:

$$A^2 - B^2 = (A + B)(A - B);$$

при условін: A>0 и B<0 будеть A-B положительно; но мы не знаемъ знака сумны A + B, а потому неизвъстенъ и знакъ разности A<sup>2</sup> — В<sup>2</sup>; поэтому не можемъ сказать, будетъ-ли  $A^2 > B^2$ , пли  $A^2 = B^2$ , пли  $A^2 < B^2$ .

Напримъръ:

неравенство +3>-2 приводить къ +9>+4;

$$+3>-5$$
 «  $+9<+25$ ;  
 $+3>-3$  «  $+9=+9$ .

$$+3>-3$$
  $+9=+9$ .

Следствие III. Нельзя возвышать въ нвадратъ такое неравенство, въ которомъ знаки частей неизвъстны.

Это непосредственно очевидно изъ предыдущаго.

345. Обобщеніе. Если объ части неравенства положительны, то возвышая их въ одинаковую цълую положительную степень и неизмъняя при этомъ знакъ неравенства, получимъ неравенство тождественное данному.

Требуется доказать, что если A>0 и B>0, а m — целое положительное число, то неравенства

$$A > B$$
 . . . . (1)  $H$   $A^m > B^m$  . . . . . (2)

тождественны.

Въ самомъ дълъ, такъ-какъ B>0, то раздъливъ объ части на B, найдемъ

$$\frac{A}{B} > 1$$
,

что означаеть, что  $\frac{\Lambda}{B}$  есть неправильная дробь; но m-ая степень неправильной дроби есть также дробь неправильная, след.

$$\frac{\mathbf{A}^m}{\mathbf{R}^m} > 1$$
,

откуда, множа объ части на положительное количество В, находимъ

$$A^m > B^m$$
.

Обратно, изъ неравенства (2) можно вывести (1). Въ самомъ дълъ:

$$A^m - B^m = (A - B)(A^{m-1} + A^{m-2}B + \dots + B^{m-1}).$$

Въ силу неравенства (2) это произведение >0; но второй множитель, какъ сумма положительныхъ членовъ, положителенъ, слъд. и A-B>0, откуда

$$A > B$$
.

Слъдствія. — І. Если комичества А и В оба отрицательны, то возвышая объ части неравенства А>В въ цълую положительную степень т, и не измъняя знако неравенства при т нечетномо, и напротиво измъняя его при т четномь, получимь неравенство, тождественное съ диннымъ.

Дано неравенство

$$A > B$$
, . . . (1)

въ которомъ A < 0 и B < 0. Положивъ A = -A' и B = -B', гдѣ уже A' и В' положительны, помножимь объ части неравенства (1) на -1; найдемъ

$$-A < -B$$
, man  $A' < B'$ .

Такъ какъ А' и В' положительны, то по предыдущей теоремъ имъемъ  $A'^m < B'^m$ .

Изъ равенствъ A = -A' и B = -B' имѣемъ: A' = (-1).A и B' = (-1).B, откуда, по возвышени въ m-ю степень, находимъ:  $A'^m = (-1)^m A^m$  и  $B'^m = (-1)^m.B^m$ . Подставляя въ послъднее неравенство, получимъ

$$(-1)^m . A^m < (-1)^m . B^m$$
.

Если m—четное, то  $(-1)^m$  есть число положительное; а потому, раздёливъ на него послёднее неравенство, не должны перемёнять знакъ неравенства; напротивъ, при m нечетномъ,  $(-1)^m < 0$  и дёленіе неравенства на это число поведетъ за собою перемёну знака неравенства. Такимъ образомъ, неравенство (1), въ которомъ A < 0 и B < 0, тождественно съ

$$A^m < B^m$$

при т - четномъ; и съ

$$A^m > B^m$$

при т - нечетномъ.

- II. Когда части неравенства нижютъ различные знаки, то слёдуетъ различать два случая:
- 1) когда возвышаемъ неравенство въ нечетную степень, то степени сохранятъ тъ знаки, какіе имъли части неравенства, а потому и знакъ неравенства сохранится. Напр.

изъ 
$$+2>-7$$
 сибдуетъ  $(+2)^3>(-7)^3$ , или  $+8>-343$ .

2) Когда возвышаемъ неравенство въ *четную* степень, то нельзя дать никакого нравила: знакъ неравенства можетъ измъниться, или же сохраниться, или даже неравенство можетъ перейти въ равенство. Такъ:

$$+3>-2$$
 приводить къ  $(+3)^4>(-2)^4$ , или  $+81>+16$ ;  $+2>-5$  ,  $(+2)^4<(-5)^4$ , или  $+16<+625$ ;  $+2>-2$  ,  $(+2)^4=(-2)^4$ , или  $+16=+16$ .

III. Если объ части неравенства положительны, то возводя их въ итлую отрицательную степень и перемъняя знакъ неравенства, получимъ неравенство, тождественное съ даннымъ.

Требуется доказать, что если

$$A > B$$
, . . . (1)

гит A>0 и B>0, то неравенство

$$A^{-n} < B^{-n}$$
 . . . . (2)

тождественно съ (1).

Такъ какъ п — число положительное, то неравенство

$$A^n > B^n \dots (3)$$

$$\frac{1}{B^n} > \frac{1}{A^n}$$
, или  $B^{-n} > A^{-n}$ , или, наконецъ,

$$A^{-n} < B^{-n},$$

тождественное съ (3), а потому и съ (1).

**346.** Начало V. — I. Каковы бы ни были знаки объихъ частей неравенства, извлекая корень нечетнаго порядка, должно сохранять знакъ неравенства.

Это есть прямое следствіе правила знаковь при извлеченіи корня.

Такъ:

Изъ неравенства 
$$+27>+8$$
 имѣемъ:  $\sqrt[3]{+27}>\sqrt[3]{+8}$ , или  $+3>+2$ ;  $+28>-8$   $\sqrt[3]{+27}>\sqrt[3]{-8}$ , или  $+3>-2$ ;  $-8>-27$  »  $\sqrt[3]{-8}>\sqrt[3]{-27}$ , или  $-2>-3$ .

2. Если же показатель корня—четный, то во-первыхъ необходимо, чтобы объ части неравенства были положительны (въ противномъ случаъ корни былибы мнимые, и не могло бы быть ръчи о ихъ сравнении); въ такомъ случаъ каждый корень имъетъ два значенія, равныя по величинъ, но противоположныя по знаку; и неравенство сохраняетъ знакъ, или измъняетъ его, смотря потому, беремъ-ли положительныя, или отрицательныя значенія корней. Такъ:

неравенство 
$$+49>+25 \\ \sqrt{+49}> \sqrt{+25}\,, \quad \text{или} \quad +7>+5; \\ -\sqrt{+49}<-\sqrt{+25}\,, \quad \text{или} \quad -7<-5.$$

Но если взять корни съ различными знаками, то очевидно, что отрицательный корень всегда будеть меньше. Такъ

Начала, относящіяся къ совм'ястнымъ неравенствамъ.

347. — Есян въ двухъ или нъсколькихъ неравенствахъ первыя части больше вторыхъ, или первыя части меньше вторыхъ, то они называются неравенствами одинаковато смысла. Такъ, неравенства

$$3 > -2$$
 If  $a > b$ 

суть два неравенства одинаковаго смысла.

Если же въ одномъ неравенствъ первая часть больше второй, а въ другомъ первая меньше второй части, то ихъ называютъ неравенствами противоположнаго смысла. Таковы

$$a > b$$
 If  $c < d$ .

348. Начало VI. — Складывая почленно два или нисколько неравенство одинановаго смысла, получимо неравенство того же смысла; но оно не можето заминить одного изг данных».

Пусть данныя неравенства будутъ

$$A > B$$
  $M$   $A' > B'$ .

Изъ нихъ следуетъ, что разности А — В и А' — В' положительны, а потому и сумма ихъ положительна; след.

$$A - B + A' - B' > 0$$

откуда, перенеся В и В' во вторую часть, найдемъ

$$A + A' > B + B'$$
.

Но это неравенство не можетъ замъннть одного изъ данныхъ, иначе говоря, система:

$$A+A'>B+B'$$

не имбеть необходимымо спедствіемь:

$$A' > B'$$
.

Въ самомъ дълъ, изъ неравенства

$$A + A' > B + B'$$

перенесеніемъ членовъ въ первую часть выводимъ:

$$(A - B) + (A' - B') > 0;$$

и хотя изъ условія  ${\bf A}>{\bf B}$  мы и знаемъ, что  ${\bf A}-{\bf B}>0$ , однако отсюда нельзя заключить, чтобы и

$$A' - B' > 0$$
.

Слъдствіе. Нельзя почленно складывать два неравенства различнаго смысла, ибо нельзя предвидёть, которая сумма будеть больше. Дёйствів въ этомъ случай возможно только въ численныхъ примёрахъ. Такъ:

1) 
$$5 > 3$$
 2)  $5 > 3$  3)  $5 > 3$   $\frac{2 < 3}{7 > 6}$   $\frac{1 < 7}{6 < 10}$   $\frac{3 < 5}{8 = 8}$ .

**349.** Начало VII. — Можно сдълать поиленное вычитание двух неравенство различнаю смысла: полученное неравенство будеть одинаковаю смысла съ первымъ; но оно не можеть замънить одного изъ данныхъ.

Пусть данныя неравенства суть:

$$A > A'$$
  $H$   $B < B'$ .

Мы заплючаемъ изъ нихъ, что разности: A - A' и B' - B объ положительны, а потому и сумма ихъ положительна; слъд.

$$A - A' + B' - B > 0,$$
  
 $A - B > A' - B'.$ 

NIN:

Но система

$$A - B > A' - B'$$

не имћетъ необходимымъ слъдствіемъ B < B', и потому не необходимо тождественна данной.

Въ самомъ дълъ, изъ неравенства A-B>A'-B' имъемъ

$$(\mathbf{A} - \mathbf{A}') + (\mathbf{B}' - \mathbf{B}) > 0,$$

и хотя знаемъ, что A-A'>0, но отсюда нельзя заключить, чтобы необходимо было и B'-B>0.

Следствие. — Нельзя дълать почленнаго вычитанія двухе неравенство одинаковаго смысла, ибо нельзя напередъ знать относительную величину разностей; такъ

1) 
$$7 > 5$$
 2)  $7 > 5$  3)  $7 > 5$   $\frac{3 > 2}{4 > 3}$   $\frac{3 > 1}{4 = 4}$   $\frac{3 > -6}{4 < 11}$ 

350. Начало VIII. — Перемножая почленно два или нъсколько неравенство одинаковаго смысла, части которых положительны, получим неравенство того же смысла; но оно не может замынить одного изъ данных».

Пусть данныя неравенства суть:

$$A > B$$
  $u$   $A' > B'$ 

причемъ: А, А', В, В' — положительны. Изъ данныхъ неравенствъ имбемъ:

$$A - B > 0$$
  $\pi$   $A' - B' > 0$ ,

а такъ-какъ А' и В положительны, то и

$$(A - B) A' > 0$$
  $\pi$   $(A' - B') B > 0;$ 

складывая, находимъ

откуда

$$(A - B)A' + (A' - B')B > 0$$
, when  $AA' - BB' > 0$ ,  
 $AA' > BB'$ .

Но изъ того, что

$$A > B$$
 $AA' > BB'$ 

нельзя ваключить, что и A' > B', нбо сумма (A - B)A' + (A' - B')B можеть быть положительна, хотя бы A' - B' и было отрицательно.

Эта теорема справедлива для какого угодно числа неравенствъ.

Докажемъ ее, напр., для трехъ неравенствъ

$$A > B$$
,  $A' > B'$   $H$   $A'' > B''$ ,

примъняя новый пріемъ доказательства, который помевенъ намъ будетъ и впослъдствіи. Пріемъ этотъ основанъ, на томъ замъчаніи, что неравенство A>B всегда можно замънить равенствомъ A=B+x, гдъ x>0; въ самомъ дълъ, это равенство означаетъ, что A больше B на x. Итакъ, данныя неравенства можемъ замънить равенствами

$$A = B + x$$
  
 $A' = B' + x'$   
 $A'' = B'' + x''$ .

Перемноживъ ихъ, имъемъ:

$$AA'A'' = (B + x)(B' + x')(B'' + x'');$$

откуда, раскрывъ скобви и перенеся членъ BB'B'' въ первую часть, имъемъ: AA'A'' - BB'B'' = B'B''x + BB''x' + B''xx' + BB'x'' + Bx'x'' + Bx'x'' + xx'x''.

Такъ-какъ вторая часть, какъ сумма положительныхъ членовъ, положительна, то и заключаемъ, что

$$AA'A'' > BB'B''$$
.

Примъчание. Для другихъ случаевъ нельзя формулировать никакого общаго правила.

351. Начало IX. — Можно раздълить почленно одно на другое два неравенства разнаго смысла, если вст четыре части положительны, сохранивъ такой знакъ неравенства, какъ въ дълимомъ; но новое неравенство не можетъ замънить одного изъ данныхъ.

Пусть даны неравенства

$$A > B$$
  $n$   $C < D$ ,

гдъ A, B, C и D — положительны. Помноживъ A > B на D > C, по предыдущей теоремъ найдемъ:

$$AD > BC$$
;

откуда, раздёливъ объ части на положительное количество СD, имъемъ:

$$\frac{A}{C} > \frac{B}{D}$$
.

**Другое** доназательство. Замѣнивъ первое изъ данныхъ неравенствъ равенствомъ: A = B + x, а второе равенствомъ C = D - y, и раздъливъ первое равенство на второе, имѣемъ:

$$\frac{A}{C} = \frac{B+x}{D-y}$$
;

вычтя изъ объихъ частей по  $\frac{B}{D}$ , подучимъ:

$$\frac{A}{C} - \frac{B}{D} = \frac{B + x}{D - y} - \frac{B}{D},$$

$$\frac{A}{C} - \frac{B}{D} = \frac{Dx + By}{CD}.$$

или

Вторая часть положительна, слёд.  $\frac{A}{C}$  больше  $\frac{B}{D}$ .

**П**римпианіе. Для другихъ случаевъ нельзя формулировать общаго правила.

# Проверка заданныхъ неравенствъ.

**352.** Для провёрки данныхъ неравенствъ не существуетъ никакого общаго правила; укажемъ методы наиболёе употребительные.

1. Методъ возвышенія въ степень. Если въ подлежащемъ провёркё неравенствё встрёчается радикаль, его изолирують и затёмъ возвышають объчасти неравенства въ степень, изображаемую показателемъ корня. Пусть напр. требуется доказать, что среднее ариеметическое двухъ положительныхъ количествъ а и в больше ихъ средняго геометрическаго, т. е. что

$$\frac{a+b}{2} > \sqrt{ab}$$
.

Такъ какъ объ части неравенства положительны, то возвысивъ ихъ въ квадратъ и сохранивъ знакъ неравенства, замънимъ данное неравенство ему тождественнымъ

$$\frac{(a+b)^2}{4} > ab;$$

или, умноживъ объ части на 4 и собравъ всъ члены въ первую часть:

$$(a+b)^2-4ab>0$$
, when  $(a-b)^2>0$ .

Такъ какъ квадратъ всякаго количества положителенъ, то последнее неравенство върно; поэтому върно и тождественное съ нимъ данное неравенство.

353. II. Методъ разложенія на множителей. Переносять всё члены въ одну часть и разлагають полученный полиномъ на множителей: справедливость провёряемаго неравенства дёлается очевидною.

Пусть, напр., требуется доказать, что

$$3(1+a^2+a^4) > (1+a+a^2)^2$$
.

По перенесеніи въ первую часть, по раскрытіи скобокъ и по приведеніи замъняемъ данное неравенство ему тождественнымъ:

$$2a^4 - 2a^3 - 2a + 2 > 0$$
,

или, по разложеніи на множителей, неравенствомъ:

$$2(a-1)^2(a^2+a+1)>0;$$

или, придавъ къ триному  $a^2+a+1$  и вычтя изъ него  $\frac{1}{4}$ , найдемъ

$$2(a-1)^{2}\left\{\left(a+\frac{1}{2}\right)^{2}+\frac{3}{4}\right\}>0.$$

 $2(a-1)^2$ , очевидно, положительно; биномъ  $\left(a+\frac{1}{2}\right)^2+\frac{3}{4}$ , какъ сумма двухъ положительныхъ количествъ, также положителенъ, а отсюда справедливость послъдняго неравенства, а потому и тождественнаго съ нимъ перваго, очевидна.

354. III. Методъ превращенія полинома въ сумму нвадратовъ. Переносять всё члены въ одну часть и раздагаютъ полученный полиномъ въ сумму квадратовъ: справедливость неравенства дёлается очевидною.

Примъръ I. Доказать справедливость неравенства

$$a^2 + b^2 + c^2 - ab - ac - bc + 1 > 0$$
.

Его можно представить въ видъ:

$$\frac{1}{2}(a^2-2ab+b^2)+\frac{1}{2}(b^2-2bc+c^2)+\frac{1}{2}(c^2-2ac+a^2)+1>0,$$

или

$$\frac{1}{2}(a-b)^2 + \frac{1}{2}(b-c)^2 + \frac{1}{2}(c-a)^2 + 1 > 0,$$

что очевидно.

Примъръ II. Доназать, что если  $b^2-4ac<0$ , то справедливо неравенство  $\{bb'-2(ca'+ac')\}^2-(b^2-4ac)(b'^2-4a'c')>0$ .

Раскрывая и располагая по степенямъ количества b', можемъ этому неравенству дать видъ:

$$acb'^2 - b(ca' + ac')b' + (ca' + ac')^2 + a'c'(b^2 - 4ac) > 0$$

или

$$ac\left\{b'-\frac{b(ca'+ac')}{2ac}\right\}^2+\frac{(4ac-b^2)}{4ac}(ca'-ac')^2>0.$$

Изъ даннаго условія  $b^2-4ac<0$  выводимъ, что  $4ac>b^2$ , а потому ac>0, равно и  $4ac-b^2>0$ ; отсюда видно, что первая часть послёдняго неравенства положительна, и стало быть оно вёрно; поэтому вёрно и тождественное ему заданное неравенство.

355. IV. Неравенства симметричныя относительно данныхъ буквъ. Когда неравенство симметрично относительно нёкоторыхъ буквъ a, b, c, то предварительно условливаются въ относительной величинё этихъ буквъ; пусть, напр., a есть наименьшее изъ трехъ данныхъ келичествъ: въ такомъ случав, b и c можно представить въ видѣ: b = a + x, c = a + y, гдѣ x > 0 и y > 0.

Пусть, напр., требуется доказать, что если a,b и c положительны, то имъеть мъсто неравенство:

$$abc > (a+b-c)(b+c-a)(a+c-b).$$

Положивъ b=a+x и c=a+y, и подставивъ въ испытуемое неравенство, приводимъ задачу къ провъркъ неравенства

$$a(a+x)(a+y) > (a+x-y)(a+x+y)(a+y-x), \quad \text{ with } \\ a\{a^2+a(x+y)+xy\} - \{a^2-(x-y)^2\}(a+x+y) > 0, \quad \text{ with } \\ axy+(a+x+y)(x-y)^2 > 0;$$

справедливость этого неравенства очевидна, такъ какъ оба его члена положительны.

356. V. Иногда справедливость заданнаго неравенства можно доказать, показавь, что оно есть слъдствіе равенствъ или неравенствъ уже доказанныхъ или легко доказуемыхъ.

 $\Pi$  римъръ. Доказать, что если a, b и c положительны, то имъетъ мъсто неравенство

$$a^3 + b^3 + c^3 > 3abc$$
.

Такъ какъ а, b и с входятъ въ это неравенство симметрично, то мы могля бы примънить къ нему предыдущій способъ. Но можно доказать справедливость даннаго неравенства, исходя изъ неравенствъ:

$$a^2 + b^2 > 2ab$$
 (1),  $b^2 + c^2 > 2bc$  (2),  $c^2 + a^2 > 2ac$  (3).

Справедливость этихъ неравенствъ легко обнаружить; въ самомъ дёлё изъ очевиднаго неравенства  $(a-b)^2>0$  или  $a^2+b^2-2ab>0$  прямо имѣемъ  $a^2+b^2>2ab$ . Такимъ же образомъ докажемъ (2) и (3).

Сложивъ неравенства (1), (2) и (3), получимъ:

$$a^2 + b^2 + c^2 > ab + bc + ac;$$

помноживъ объ части этого неравенства на положительное количество a+b+c, найдемъ, по упрощеніи:

$$a^3 + b^3 + c^3 > 3abc$$

что и требовалось доказать.

**357.** VI. Методъ заилюченія отъ n къ n+1 и наоборотъ. Пусть требуется доказать, что если a и b положительны, всегда имѣютъ мѣсто неравенства

$$2 (a^{2}+b^{2}) > (a+b)^{2},$$

$$2^{2}.(a^{3}+b^{3}) > (a+b)^{3},$$

$$2^{3}.(a^{4}+b^{4}) > (a+b)^{4},$$

$$\vdots$$

$$2^{n-1}.(a^{n}+b^{n}) > (a+b)^{n}.$$

и вообще

$$2^{n-1}.(a^n+b^n)>(a+b^n)$$

гдъ п — цълое положительное число.

Первое неравенство доказать не трудно; въ самомъ дълъ, перенеся  $(a-|-b|)^2$  въ первую часть, распрывъ скобки и сдълавъ пряведеніе, найдемъ:

$$a^2-2ab+b^2>0$$
 when  $(a-b)^2>0$ ,

что върно.

Второе неравенство приводится къ виду

$$4(a^3+b^3)-(a+b)^3>0$$
,

или, замътивъ, что

$$a^3 + b^3 = (a+b)(a^2 - ab + b^2)$$
 If  $(a+b)^3 = (a+b)(a^2 + 2ab + b^2)$ ,

даемъ неравенству видъ

что очевидно.

Чтобы доказать общность закона, выражаемаго этими неравенствами, допустимъ, что онъ въренъ для показателя n, т. е. что неравенство

$$2^{n-1}(a^n+b^n)>(a+b)^n$$
 . . . (1)

справедливо; и докажемъ, что въ этомъ предположеніи будетъ вѣрно и перавенство для показателя n+1, т. е.

$$2^{n}(a^{n+1}+b^{n+1})>(a+b)^{n+1}$$
...(2).

Въ самомъ дълъ, умножая объ части (1) на подожительное количество  $a-\vdash b$ , найдемъ

$$2^{n-1}(a^n+b^n)(a+b) > (a+b)^{n+1}$$
.

Следовательно, достаточно показать, что

$$2^{n}(a^{n+1}+b^{n+1}) > 2^{n-1}(a^{n}+b^{n})(a+b).$$

По сокращеніи на  $2^{n-1}$ , по раскрытін скобокъ во второй части и по упрощеніи, получимъ

$$a^{n+1} + b^{n+1} > ab^n + ba^n,$$
  
 $a^n(a-b) + b^n(a-b) > 0,$ 

$$(a^n-b^n)(a-b)>0,$$

неравенство очевидное, потому-что оба множителя  $a^n - b^n$  и a - b всегда имъютъ одинаковые знаки.

Итакъ, какъ скоро неравенство (1) провърено для нъкотораго значенія n, мы можемъ заключить, что оно также върно и для величины n, на единицу большей. Но мы доказали, что оно върно для n=2; слъд. оно върно и для n=3; будучи же върно для n=3, оно върно и для n=4 и т. д.

Доказанное неравенство можно написать въ видъ

$$\frac{a^n+b^n}{2} > \left(\frac{a+b}{2}\right)^n;$$

въ этой формъ оно повазываеть, что ариометическая средина п-хъ степеней двухъ чиселъ больше п-ой степени ариометической средины этихъ чиселъ.

Можно распространить эту теорему на какое угодно число p положительных воличеств  $a,\ b,\ c,\ d,\ \dots$  ,  $k,\ l$ .

Взявъ четыре количества a, b, c, d, имбемъ тождество:

$$\left(\frac{a+b+c+d}{4}\right)^n = \left(\frac{a+b}{2} + \frac{c+d}{2}\right)^n$$

и слъд. по предыдущей теоремъ имъемъ:

$$\left(\frac{a+b+c+d}{4}\right)^n < \frac{\left(\frac{a+b}{2}\right)^n + \left(\frac{c+d}{2}\right)^n}{2},$$

но мы имъли: 
$$\left(\frac{a+b}{2}\right)^n < \frac{a^n+b^n}{2} \quad \text{и} \quad \left(\frac{c+d}{2}\right)^n < \frac{c^n+d^n}{2}; \quad \text{слъд.}$$
 
$$\left(\frac{a+b+c+d}{4}\right)^n < \frac{a^n+b^n+c^n+d^n}{4}.$$

Такимъ же точно образомъ докажемъ, что предложение върно для  $8, 16, \ldots, 2^k$  положительныхъ количествъ. Чтобы доказать справедливость теоремы вообще, употребимъ пріемъ, впервые введенный французскимъ математикомъ Kouu; пріемъ этотъ разнится отъ пріема Бернулли тъмъ, что дъластся заключеніе не отъ p къ p+1, а обратно: отъ p+1 къ p. Итакъ, допустивъ, что теорема справедлива для p+1 чиселъ, докажемъ, что она будетъ върна и для p чиселъ.

Имъемъ тождество

$$\left(\frac{a+b+c+...+h}{p}\right) = \frac{\frac{p+1}{p}(a+b+c+...+h)}{p+1} = \frac{a+b+c+...+h+\frac{a+b+c+...+h}{p}}{p+1}$$

следовательно

$$\left(\frac{a+b+c+\ldots+h}{p}\right)^{k} = \left(\frac{a+b+c+\ldots+h+\frac{a+b+c+\ldots+h}{p}}{p+1}\right)^{k} \dots (3).$$

Но, по допущенію, теорема върна для p+1 количествъ; поэтому вторая часть равенетва (3) меньше

$$\frac{a^k+b^k+c^k+\ldots+h^k+\left(\frac{a+b+c+\ldots+h}{p}\right)^k}{p+1},$$

а слъд. и

$$\left(\frac{a+b+c\ldots+h}{p}\right)^k < \frac{a^k+b^k+c^k+\ldots+h^k+\left(\frac{a+b+c+\ldots+h}{p}\right)^k}{p+1},$$

а потому и

$$\left(\frac{a+b+\cdots+h}{p}\right)^k < \frac{a^k+b^k+c^k+\cdots+h^k}{p}.$$

- 358. Доназательство нѣноторыхъ замѣчательныхъ неравенствъ. Приведемъ доказательство нѣкоторыхъ теоремъ, имѣющихъ примѣненіе въ элементарной математикѣ, или же представляющихъ интересъ въ самомъ способѣ ихъ доказательства.
- 359. І. Если дроби  $\frac{a_1}{b_1}$ ,  $\frac{a_2}{b_2}$ ,  $\frac{a_3}{b_3}$ ,  $\cdots$ ,  $\frac{a_n}{b_n}$ , которых в знаменатели поможительны, идуть увеличивансь, то дробь  $\frac{a_1+a_2+\ldots+a_n}{b_1+b_2+\ldots+b_n}$  заключается между крайними дробями, т. е. между наименьшею и наибольшею изъ нихъ.

Пусть

$$\frac{a_1}{b_1} = q$$
.

Въ такомъ случав:

 $\frac{a_2}{b_2} > q$ ,  $\frac{a_3}{b_3} > q$ , • • • • ,  $\frac{a_n}{b_n} > q$ . Помножая объ части перваго неравенства на  $b_2$ , втораго—на  $b_3$  и т. д. и замъчая, что умножение на положительное количество не измъняетъ смысла неравенствъ, найдемъ:

Складывая почленно эти неравенства и придавая почленно равенство  $a_1 == b_1 q$ , найдемъ:

 $a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n > (b_1 + b_2 + b_3 + \dots + b_n)q$ , или, раздёливь обё части на положительное количество  $b_1 + b_2 + b_3 + \dots + b_n$ , получимь:

$$\frac{a_1 + a_2 + a_3 + \dots + b_n}{b_1 + b_2 + b_3 + \dots + a_n} > q$$
, T. e. Solution  $\frac{a_1}{b_1}$ .

Положивъ  $\frac{a_n}{b_n} = q'$ , выводимъ отсюда

$$\begin{split} \frac{a_1}{b_1} < q', & \quad \frac{a_2}{b_2} < q', \quad \frac{a_3}{b_3} < q', \quad \dots \quad \dots \quad \frac{a_{n-1}}{b_{n-1}} < q', \text{ откуда} \\ a_1 < b_1 q', & \quad a_2 < b_2 q', \quad a_3 < b_3 q', \quad \dots \quad \dots \quad , \quad a_{n-1} < b_{n-1} q', \quad a_n = b_n q', \end{split}$$

Складывая и дёля об'в части полученнаго неравенства на  $b_1 + b_2 + b_3 + \dots + b_n$ , найдемъ:

$$\frac{a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n}{b_1 + b_2 + b_3 + \dots + b_n} < q', \text{ T. e., Mehbine } \frac{a_n}{b_n}.$$

Требуемое такимъ образомъ доказано.

**360.** II. **Теорема** Коши. Среднее аривметическое п положительных количеств  $a_1, a_2, a_3, \ldots a_n$ , которыя не вст равны между со бою, больше их средняго геометрическаго.

Для двухъ количествъ теорема уже доказана выше; слёд.

$$\sqrt{a_1a_2} < \frac{a_1+a_2}{2}.$$

Затъмъ, имъемъ тождество

$$\sqrt[4]{a_1 a_2 a_3 a_4} = \sqrt{\sqrt{a_1 a_2} \cdot \sqrt{a_3 a_4}}$$

слъд.

$$\sqrt[4]{a_1a_2a_3a_4} < \frac{\sqrt{a_1a_2} + \sqrt{a_3a_4}}{2} < \frac{\frac{a_1 + a_2}{2} + \frac{a_3 + a_4}{2}}{2};$$

$$\sqrt[4]{a_1a_3a_3a_4} < \frac{a_1 + a_2 + a_3 + a_4}{4}.$$

итакъ:

Такимъ же образомъ, замъчая, что

$$\sqrt[8]{a_1 a_2 a_3 a_4 a_3 a_6 a_7 a_8} = \sqrt{\sqrt[4]{a_1 a_2 a_3 a_4} \sqrt[4]{a_5 a_6 a_7 a_8}},$$

докажемъ, что теорема върна для 8 количествъ; и вообще, что она справедлива для  $2^k$  чиселъ.

Чтобы доказать, что теорема справедлива для какого угодно числа данныхъ количествъ, Коши доказываетъ, что если теорема върна для p+1 количествъ, то она върна и для p количествъ.

Имвемъ тождество:

$$\sqrt[p]{a_1 a_2 a_8 \ldots a_p} = \sqrt[p+1]{a_1 a_2 a_3 \ldots a_p}, \sqrt[p]{a_1 a_2 a_3 \ldots a_p};$$

но, по условію, теорема в'трна для p+1 количества, слxд.

$$\sqrt[p+1]{a_1 a_2 a_3 \dots a_p \sqrt[p]{a_1 a_2 \dots a_p}} < \frac{a_1 + a_2 + a_3 + \dots a_p + \sqrt[p]{a_1 a_2 \dots a_p}}{p+1}$$

Замъчая, что первая часть  $=\sqrt[p]{a_1a_2a_3....a_p}$ , находимъ:

$$p$$
  $\sqrt[p]{a_1a_2a_3\ldots a_p} < a_1+a_2+a_3+\ldots +a_p,$ уда  $\sqrt[p]{a_1a_2a_3\ldots a_p} < rac{a_1+a_2+a_3+\ldots +a_p}{p},$ 

что и сабдовало доказать.

Впрочемъ, обобщеніе теоремы для случая, когда число n данныхъ количествъ не есть степень двухъ, можетъ быть сдълано инымъ пріемомъ. Пусть q будетъ цълов число, которов надо прибавить къ n, чтобы получить степень двухъ.

Обозначимъ ариеметич. средину  $a_1 + a_2 + \dots + a_n$  данныхъ n чиселъ буквою b. Присоединивъ къ этимъ числамъ q чиселъ, изъ которыхъ каж дое равнялось-бы b, получимъ n+q чиселъ;

$$\underbrace{a_1, a_2, a_3, \ldots a_n}_{n}, \underbrace{b, b, b, \ldots b}_{q}.$$

Такъ-какъ число n+q есть степень двухъ, то по доказанному

$$\frac{a_1+a_2+\ldots+a_n+q.b}{n+q}> \sqrt[n+q]{a_1a_2a_3\ldots a_n.b^q}.$$

Но  $a_1 + a_2 + a_3 + \ldots + a_n = n.b$ ; подставивъ въ последнее неравенство, найдемъ:

$$\frac{nb+qb}{n+q}>^n\sqrt[q]{a_1a_2\ldots a_n.b^q},$$
 when  $b>^{n+q}\sqrt{a_1a_2\ldots a_n.b^q},$ 

откуда

$$b^{n+q} > a_1 a_2 a_3 \ldots a_n b^q$$

а по сокращеніи на  $b^q$ , по заміні b его величиною и по извлеченіи изъ обілихь частей n-го корня, находимь:

$$\frac{a_1+a_2+a_3+\ldots+a_n}{n} > \sqrt[n]{a_1a_2a_3\ldots a_n}.$$

361. III. Формула дёленія при цёломъ положительномъ т:

$$\frac{a^m - b^m}{a - b} = a^{m-1} + a^{m-2}b + a^{m-3}b^2 + \dots + ab^{m-2} + b^{m-1}$$

позволяеть вывести следующія неравенства. Если a>b>0, то подставивь во вторую часть вместо b количество a, мы этимь вторую часть увеличимь; след.

$$\frac{a^m-b^m}{a-b}< ma^{m-1} \dots \dots (1).$$

Напротивъ, подставивъ во второй части b вмѣсто a, мы ее уменьшимъ, и получимъ

$$\frac{a^m-b^m}{a-b}>m.b^{m-1}\ldots\ldots(2).$$

Помноживъ неравенство (1) на положительное комичество a-b и вынеся за скобки  $a^{m-1}$ , найдемъ:

$$[a-m(a-b)]a^{m-1} < b^m \ldots (3).$$

Подобнымъ же образомъ изъ неравенства (2) найдемъ:

$$a^m > [b + m(a - b)]b^{m-1} \dots (4).$$

Если a - m(a - b) будеть количество положительное, то раздёливъ неравенство (3) на a - m(a - b), найдемъ:

$$a^{m-1} < \frac{b^m}{a - m(a-b)};$$

сабд. это неравенство возможно при условіи

$$a>m(a-b)$$
, where  $b>\frac{m-1}{m}.a$ 

Положивъ m = n + 1, получимъ:

$$a^n < \frac{b^{n+1}}{a - (n+1)(a-b)} \cdot \cdot \cdot \cdot (5).$$

FIRE 
$$a > b > \frac{n}{n+1}.a$$

Воспользуемся неравенствомъ (3), въ которомъ a>b, для вывода слъдующаго неравенства:

$$\frac{z^k}{1. \ 2. \ 3. \ 4 \cdot \ldots \cdot k} < \left(\frac{z}{\sqrt{k}}\right)^k$$

гдъ z произвольное, а k — цълое положительное число.

Положивъ въ (3): a = m + 1 и b = m, найдемъ:

$$(m+1)^{m-1} < m^m$$
, откуда  $\frac{(m+1)^{m+1}}{m^m} < (m+1).2$ 

Подставляя сюда витесто m последовательно 2, 3, 4, . . . . k-1, имети:

$$2^{2} = 2^{2}$$

$$\frac{3^{3}}{2^{2}} < 3^{2}$$

$$\frac{4^{4}}{3^{3}} < 4^{2}$$

$$\vdots$$

$$\frac{k^{k}}{(k-1)^{k-1}} < k^{3}.$$

Перемножая эти неравенства, получимъ

$$k^k < 2^2 \cdot 3^2 \cdot 4^2 \cdot \dots k^2$$

откуда, по извлеченіи квадратнаго корня, находимъ:

$$\sqrt{k^k} < 1. \ 2. \ 3. \ 4. \ . \ . \ k$$
 $(\sqrt{k})^k < 1. \ 2. \ 3. \ 4. \ . \ . \ k$ 

NIN

Отсюда ясно, что

$$rac{z^k}{1. \ 2. \ 3. \ \ldots \ k} < rac{z^k}{(\sqrt{k})^k}, \ \text{fin} \ rac{z^k}{1. \ 2. \ 3. \ \ldots \ k} < \left(rac{z}{\sqrt{k}}
ight)^k.$$

### Решеніе неравенствъ первой степени съ однимъ неизвестнымъ.

**362.** Неръдко случается, что неизвъстное вопроса, по свойству самой задачи, должно заключаться между извъстными предълами, и слъд. должно удовлетворять нъкоторымъ неравенствомъ. Отсюда задача о ръшеніи неравенствъ.

Ръшить неравенство значить найти предълы, между которыми должны заключаться значенія неизвъстнаго, для того чтобы неравенство было удовлетворено.

363. Рѣшеніе одного неравенства первой степени съ однимъ неизвѣстнымъ. Всякое неравенство первой степени съ 1 непзвѣстнымъ, по уничтоженіи дробей, по перенесеніи извѣстныхъ членовъ въ одну часть, а неизвѣстныхъ въ другую и по приведеніи, можетъ быть представлено въ видѣ

$$ax > b$$
 . . . (1)

Чтобы найти отсюда предълъ значеній x, нужно объ части раздълить на a, а при этомъ нужно знать знавъ коэффиніента a. Отсюда два случая:

I. Если a>0, то раздёливъ объ части на a, слёдуетъ сохранить знакъ неравенства; такимъ образомъ найдемъ

$$x>\frac{b}{a}$$
.

Завлючаемъ, что въ этомъ случав неравенству (1) удовлетворяють всё значенія x, большія  $\frac{b}{a}$ , а потому  $\frac{b}{a}$  называется писшимъ предпломъ неизвёстнаго x.

II. Если a<0, то раздъливъ объ части неравенства (1) на отрицательное количество a, должны перемънить смыслъ неравенства; найдемъ

$$x<\frac{b}{a}$$
,

-т. е. что неравенству удовлетворяють всё значенія x, меньшія  $\frac{b}{a}$ ; въ этомъ случає  $\frac{b}{a}$  будеть высшимъ предпломъ неизвёстнаго.

Приводимъ примъры:

 $\Pi$  римъръ I. Какъ нужно взять x, чтобы удовлетворить неравенству:

$$\frac{4}{3}x - \frac{1}{4} + 3 < 5x - \frac{x}{24} - 19.$$

Для оснобожденія неравенства отъ дробей множимъ объ части на положительное число 24: знавъ неравенства отъ этого не измънится и мы получимъ

$$32x-6+72 < 120x-x-456,$$
  
 $32x+66 < 119x-456.$ 

NIN

По перенесеніи членовъ и по приведеніи, найдемъ:

откуда, раздъливъ объ части на положительное число 87, имъемъ

$$\widehat{x} > 6$$
.

Итанъ, всъ числа большія 6 удовлетворяють данному неравенству.

Примъръ II. Ръшить неравенство

$$\frac{x}{a+b}-\frac{a}{a-b}>\frac{x}{a-b}-\frac{b}{a+b}.$$

Для уничтоженія дробей нужно бы было умножить об'є части неравенства на (a+b)(a-b) или  $a^2-b^2$ ; но какъ мы не знаемъ знака этого количества, то помножимъ об'є части на  $(a^2-b^2)^2$ , т. е. на положительное количество; приэтомъ знакъ неравенства не перем'єнится, и мы получимъ:

$$(a^2-b^2)(a-b)x-a(a^2-b^2)(a+b)>(a^2-b^2)(a+b)x-b(a^2-b^2)(a-b).$$

Перенеся неизвъстные члены въ первую часть, а извъстные во вторую и сдълавъ надлежащія упрощенія, найдемъ:

$$-2b(a^2-b^2)x > (a^2-b^2)(a^2+b^2).$$

Далъе приходится дълить объ части на коэффиціенть при x, а при этомъ надо знать знакъ количества  $b(a^2-b^2)$ ; отсюда два случая:

1) Если  $b(a^2-b^2)<0$ , то —  $2b(a^2-b^2)$  будеть количество положительное, и след. деля на него объ части неравенства, следуеть сохранить знакъ неравенства; такимъ образомъ получимъ

$$x > \frac{(a^2 - b^2)(a^2 + b^2)}{-2b(a^2 - b^2)},$$

или, по сокращенім дроби на  $a^2 - b^2$ :

$$x > -\frac{a^2+b^2}{2b}$$
.

2) Если  $b(a^2-b^2)>0$ , то раздёляя обё части неравенства на отрицательное количество —  $2b(a^2-b^2)$ , нужно измёнить смысль неравенства, такъ-что въ этомъ случай, по сокращении, найдемъ:

$$x < -\frac{a^2+b^2}{2b}.$$

Провъримъ найденные для х предълы на самомъ неравенствъ.

Мы нашли, что при условін:  $b(a^2-b^2)<0$  неравенству удовлетворяють всѣ значенія x, большія  $-\frac{a^2+b^2}{2b}$ ; сл. для повѣрки должны положить

$$x = -\frac{a^2 + b^2}{2b} + h,$$

гдъ h>0, я это значеніе x подставить въ данное неравенство. Сдълавъ это, найдемъ:

$$\frac{-\frac{a^2+b^2}{2b}+h}{a+b}-\frac{a}{a-b}>\frac{-\frac{a^3+b^2}{2b}+h}{a-b}-\frac{b}{a+b}, \dots (1)$$
where 
$$\frac{-(a^2+b^2)+2bh}{2b(a+b)}-\frac{a}{a-b}>\frac{-(a^2+b^2)+2bh}{2b(a-b)}-\frac{b}{a+b};$$

помноживъ объ части на количество 2b(a-b)(a-b), по условію, меньшее нуля, найдемъ по упрощеніи

$$-2b^{2}h < +2b^{2}h \dots (2)$$

Но h и  $b^2$  положительны, слъд. —  $2b^2h$  отрицательно, а  $+2b^2h$  положительно, и потому неравенство (2), а слъд. и тождественное съ нимъ (1) върно.

Такимъ же образомъ убъдимся, что при условіи  $b(a^2-b^2)>0$  данному неравенству удовлетворяютъ всѣ значенія x, меньшія —  $\frac{a^2+b^2}{2b}$ .

364. Ръшение итскольнихъ неравенствъ 1-й степени съ 1 неизвъстнымъ.

Пусть, напр., имъемъ два неравенства 1-й степени съ однимъ неизвъстнымъ:

$$ax > b$$
 In  $a'x > b'$ .

1. Пусть мы нашли: изъ перваго: x>m, а изъ втораго: x>p.

Если, приэтомъ, p > m, то очевидно, что даннымъ неравенствамъ удовлетворяютъ вев значенія x, большія p; такимъ образомъ p есть нисшій предълъ x.

2. Если, ръшая перавенства, найдемъ

$$x < m$$
 H  $x < p$ ,

и если p < m, то очевидно, что всѣ значенія x, меньшія p, удовлетворяють даннымъ неравенствамъ, мбо такія значенія будутъ меньше и m. Въ этомъ случаѣ p есть высшій предѣлъ неизвѣстнаго.

3. Если найдемъ

$$x > m$$
 II  $x < p$ 

то когда p>m, очевидно, что даннымъ неравенствамъ удовлетворяютъ вс $\mathfrak t$  значенія x, заключающіяся между m и p; m есть нисцій, а p высцій предёль для x.

4. Если же, найдя

$$x > m$$
 m  $x < p$ ,

окажется, что m>p, то предълы будуть противоръчащіе; а это значить, что не существуеть таких в значеній x, которыя удовдетворяди-бы совм'єстно даннымъ неравенствамъ. Самыя неравенства въ такомъ случать называются несовмъстными.

365. Если бы даны были три неравенства, то решая ихъ, мы нашли бы:

Легко видёть, что въ первомъ случай даннымъ неравенствамъ удовлетворяють вев значенія x, большія большаго изъ трехъ количествъ  $p,\ q$  и r.

Во второмъ случав даннымъ неравенствамъ удовлетворяютъ значенія x, большія большаго изъ двухъ чисель p и q, но въ тоже время меньшія r, если только такія значенія существують.

Въ третьемъ случат надо взять x больше p, но меньше меньшаго изъ двухъ чисель q и r, если это возможно.

Въ четвертомъ случав, даннымъ неравенствамъ удовлетворяють всв значенія x, меньшія меньшаго изъ трехъ чисель p, q и r.

Подобнымъ же образомъ ръшаются системы трехъ, четырехъ и т. д. неравенствъ съ однимъ неизвъстнымъ x.

## Рѣшеніе совмъстныхъ неравенствъ первой степени съ нъсколькими неизвастными.

366. Когда имбемъ ибсколько неравенствъ первой степени съ ибсколькими неизвъстными, то не всегда можно найти предълы для каждаго неизвъстнаго.

Для нахожденія этихъ предъловь употребляють или методь сравниванія вемичинь неизвъстныхъ, или методъ уравниванія коэффицієнтовь при одномъ и томъ же неизвъстномъ.

367. Методъ сравненія величинь неизвістныхь. Пусть требуется рішпть два неравенства съ двумя неизвъстными:

$$5x - 3y > 4$$
,  $8x + 2y > 25$ .

Выводя предълы для x, находимъ: изъ перваго неравенства

$$x > \frac{4+3y}{5}$$

а изъ втораго

$$x > \frac{25-2y}{8}$$

Такъ какъ получились два нисшіе предѣла для неизвѣстнаго, то нельзя сказать, который изъ нихъ больше, и нельзя так. обр. исключить x. Если же рѣшимъ неравенства относительно y, то найдемъ.

$$y < \frac{5x-4}{3} \cdot \cdot \cdot (1)$$
 If  $y > \frac{25-8x}{2}$ ,  $\cdot \cdot (2)$ .

и исключеніе у возможно. Въ самомъ дёлё, первая дробь, какъ большая количества у, очевидно, больше второй дроби, какъ меньшей того же самаго у; слёд.

$$\frac{5x-4}{3} > \frac{25-8x}{2}$$
.

Рѣшивъ это неравенство, находимъ

$$x > \frac{83}{34}$$
, when  $x > 2\frac{15}{34}$ .

Давая x какое угодно значеніе, большее  $2\frac{15}{34}$ , найдемъ, что каждому изъ нихъ соотвётствують два предёла для y, изъ неравенствъ (1) и (2). Такъ, взявъ x=3, найдемъ, что

$$y < 3\frac{2}{3}$$
, no  $y > \frac{1}{2}$ .

Взявъ x=4, найдемъ

$$y < 5\frac{1}{3}$$
, Ho  $y > -3\frac{1}{2}$ .

Такимъ образомъ, данныя неравенства могутъ быть удовлетворены безчисленнымъ множествомъ значеній x и y.

Пусть требуется ръшить три неравенства съ 3 неизвъстными:

$$\left. \begin{array}{l} 2x - y + z + 1 > 0, \\ x + 2y - z - 2 < 0, \\ 3x + 2y - z - 1 > 0. \end{array} \right\} \ (1)$$

Рѣшпвъ ихъ относительно x, находимъ:

$$x > \frac{y-z-1}{2},$$
  
 $x < z+2-2y$   
 $x > \frac{z-2y+1}{3}$  (2)

Очевидно, что z+2-2y, какъ выраженіе бельшее x, больше каждой изъ дробей, меньшихъ x; слъд. y и z удовлетворнютъ двумъ неравенствамъ:

$$z+2-2y>\frac{y-z-1}{2}, \\ z+2-2y>\frac{z-2y+1}{3}.$$
 (3)

Ръшая эти два неравенства относительно у, найдемъ:

$$y < \frac{3z+5}{5}$$
,  $y < \frac{2z+5}{4}$ . (4)

Давая z произвольное значеніе, напр. z=0, изъ посл'єднихъ неравенствъ находимъ:

$$y < 1$$
  $y < \frac{5}{4}$ ;

взявъ теперь какое угодно значеніе, меньшее 1, для y, положивъ напр. y = -1, мы удовлетворимъ неравенствамъ (4).

Внося въ систему (2) y = -1 и z = 0, найдемъ

$$x > -1$$
,  $x < 4$ ,  $x > 1$ .

Слёд., взявъ 1 < x < 4, мы удовлетворимъ этимъ тремъ неравенствамъ. Такъ напр.

$$x=2$$
,  $y=1$ ,  $z=0$ ;  $x=2\frac{1}{2}$ ,  $y=-1$ ,  $z=0$ ;  $x=3$ ,  $y=-1$ ,  $z=0$ ; и т. п. удовлетворяють даннымь неравенствамь.

368. Методъ уравниванія коэффиціентовъ. Пусть требуется рёшить неравенства:

$$5x - 3y > 4$$
,  $8x + 2y > 25$ .

Желая исключить x, мы должны умножить первое неравенство на 8, а второе на 5, послѣ чего получимъ

$$40x - 24y > 32$$
 m  $40x + 10y > 125$ .

Затёмъ слёдовало-бы вычесть одно неравенство изъ другаго; но такъ какъ мы не имъемъ права вычитать неравенства одинаковаго смысла, то и нельзя этимъ пріемомъ исключить x. Но можно исключить y, помноживъ первое неравенство на 2, а второе на 3, и сложивъ ихъ, что позколительно; такимъ образомъ найдемъ:

$$34x > 83$$
, откуда  $x > 2\frac{15}{34}$ .

Затъмъ, продолжаемъ такъ, какъ указано въ § 367.

Когда предложенныя неравенства противоположнаго смысла, можно методомъ уравниванія коэффиціентовъ исключить неизвъстное, имъющее въ объихъ неравенствахъ одинаковый знакъ. Такъ, имъя неравенства

$$2x + 3y > 23$$
,  $3x + 2y < 22$ ,

можно исключить x, умноживъ первое на 3, второе на 2 и вычтя второе изъ перваго. Такимъ путемъ найдемъ

$$y > 5$$
.

Даван y какое угодно значеніе, большее 5, напр. 7, найдемъ два пред $\pm$ да x:

$$x > 1, \quad x < 2\frac{2}{3}$$

Подобнымъ образомъ можно бы было исключить и y; вычитая утроенное второе изъ удвоеннаго перваго неравенства, нашли бы

$$x < 4$$
.

Затъмъ, для x < 4, можно изъ данныхъ неравенствъ найти предълы для y. Примъчаніе. Не всякую систему неравенствъ можно ръщить.

Пусть, напр., даны неравенства

$$3x + 5y > 7$$
,  $4x + 5y > 9$ .

Замѣчаемъ, во-первыхъ, что нельзя исключить y, такъ — какъ непозволительно дѣлать почленное вычитаніе неравенствъ одинаковаго смысда. Также, непримѣнемъ въ данномъ случаѣ и способъ подстановленія, потому-что рѣшивъ, напр., первое неравенство относительно y, найдемъ нисшій предѣлъ для y, а замѣнивъ y этимъ предѣломъ въ выраженіи 4x + 5y, мы послѣднее уменьшимъ, а слѣд. останется неизвѣстнымъ, будетъ-ли оно пеобходимо больше 9. Такимъ же точно образомъ убѣдимся, что нельзя псключить и x.

Вообще, можетъ случиться, что нельзя найти предёловъ ни для одного неизвъстнаго; или же можно найти предёль для одного неизвъстнаго, или, наконецъ, и для обоихъ.

#### 369. Задачи.

- 1. Умножить об'в части каждаго изъ нижеся вдующихъ неравенствъ на указанные множители:
  - a) -9 < 1 Ha 2; b) 3 > 0.5 Ha -2; c)  $a^2 > b$  Ha -b;
  - d) 4a > -x Ha -2; e) -7 < -2 Ha -4; f) m-1 > a Ha -m;
  - g)  $18 y^2 < 5$  Ha  $a^2$ .
- 2. Раздёлить об'в части каждаго изъ следующих в неравенствъ на указанныя количества:
  - a) 36 < 48 Ha -6; b)  $a^3 < a^3$  Ha  $a^2$ ; c)  $a^2-b^2 > a-b$  Ha a-b;
  - d)  $5a^8 < 15a^2$  Ha -5a; e)  $13x^2 + 26b > 91x^2$  Ha -13.
  - 3. Возвысить въ указанныя степени неравенства:
    - a) a+b>a-x by Rydy; b) a-b< m+1 by Readpaty;
    - c) x+1 < y въ четвертую степень; d) 1+x-a > x-b въ квадратъ;
    - e) 3 > -2 въ кубъ; f) a-1 < b-2 въ пятую степень;
    - g) -1 > -2 въ патую степень; h) 1-x < -a въ кубъ;
    - i) 3-e>-1 въ седьмую степень;
  - 4. Извлечь корни:
    - а) изъ 27 > 8 кубичный; b) изъ -125 < +64 кубичный.
    - c) изъ 729 > 343 кубичный; d) изъ -7776 < -243 пятой степени;
    - е) изъ -729 < -343—кубичный; f) изъ 625 < 2401—четвертаго порядка.
  - 5. Упростить неравенства:
    - a)  $(a-x)^3+2>2a^3-2ax(a-x)$ ;
    - b)  $x^3 y^3 < (x y)(x^2 + y^2)$ ;
    - c)  $a^6 x^6 > (a^2 x^2)(a^4 + x^4 + 2)$ .

- 6. Которая изъ двухъ суммъ:  $\sqrt{7} + \sqrt{10}$  и  $\sqrt{3} + \sqrt{19}$  больше?
- 7. Тотъ-же вопросъ относительно  $\sqrt{8} + \sqrt{12}$  и  $\sqrt{2} + \sqrt{20}$ .
- 8. Тотъ-же вопросъ относительно  $\sqrt{10} + \sqrt{8} + \sqrt{6}$  и  $\sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{24}$ .
- 9. Доказать неравенство.

$$\frac{1}{4} \left[ \sqrt{10 + 2\sqrt{5}} + \sqrt{3} - \sqrt{15} \right] + \frac{1}{2} \sqrt{10 - 2\sqrt{5}} + \sqrt{2} + \sqrt{3} < 7.$$

10. Если a, b и c ноложительны, то доказать, что

$$(a+b+c)^3-(a^3+b^3+c^3)>(a+b)(b+a)(c+a).$$

11. Провёрить неравенство

$$(a+b+c)^2 > a(b+c-a)+b(c+a-b)+c(a+b-c).$$

12. Доказать, что

$$x^6 - x^5y + 4x^4y^2 + 2x^3y^3 + x^2y^4 - y^5x + y^6 > 0.$$

13. Доказать, что если a, b, c, x, y, z — количества положительныя, то

$$ax + by + cz < \sqrt{a^2 + b^2 + c^2} \times \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$$

и что неравенство превращается въ равенство, если

$$\frac{a}{x} = \frac{b}{y} = \frac{c}{z}$$

14. Доказать, что при положительных а, b и с:

$$8abc < (a+b)(b+c)(c+a)$$
.

15. Довазать, что при томъ-же условіи

$$6abc < ab(a+b) + ac(a+c) + bc(b+c) < 2(a^3+b^3+c^2).$$

16. Доказать, что при всякихъ  $a,\ b$  и c:

$$a^2 + b^2 + c^2 > ab + ac + bc$$

если же a, b и c представляють стороны прямоугольнаго треугольника, то

$$a^2 + b^2 + c^2 < 2(ab + ac + bc).$$

- 17. Доказать, что есян a, b и c и т. д. положительны, то:
  - 1)  $a^3 + b^3 + c^3 > 3abc$ ;
  - 2)  $(a+b)(b+c)(c+a) < \frac{8}{3}(a^3+b^3+c^3);$
  - 3)  $(a+b+c)(a^2+b^2+c^2) < 3(a^3+b^3+c^3) > (a+b+c)(ab+ac+bc)$ .
  - 4)  $a^4 + b^4 + c^4 > abc(a + b + c)$ .
  - 5)  $\frac{a}{b} + \frac{b}{c} + \frac{c}{d} + \ldots + \frac{l}{a} > n$ , the n ects where  $a, b, \ldots, l$ .
  - 6) 1.2.3.4....  $n < \left(\frac{n+1}{2}\right)^n$ .
  - 7) 1.2.3.4....  $n > \sqrt{n^n}$
  - 8)  $27abc < (a+b+c)^3 < 9(a^3+b^3+c^3)$ .
  - 9) (ab + ac + bc)(a + b + c) > 9abc.
  - 10)  $(a+b-c)^2+(a+c-b)^2+(b+c-a)^2>ab+bc+ca.$

11) 
$$\left(\frac{a^2}{b}\right)^{\frac{1}{2}} + \left(\frac{b^2}{a}\right)^{\frac{1}{2}} > \sqrt{a} + \sqrt{b}$$
.

18. Если a, b, c и d сугь четыре положительныя числа, то доказать, что третье и четвертое изъ неравенствъ

$$b^2-4ac>0$$
,  $ad^2-bd+c>0$ ,  $2ad-b>0$   $\pi$   $ad^2-c>0$ .

суть следствія трехъ остальныхъ.

19. Если

$$l^2 + m^2 + n^2 = 1$$
 H  $l_1^2 + m_1^2 + n_1^2 = 1$ ,  
 $ll^1 + mm^1 + nn^1 < 1$ .

то

- 20. Повазать, что  $x^2 8x + 22$  не можеть быть меньше 6, какова бы ни была величина x.
  - $\sim 21$ . Что больше:  $2x^3$  или x+1?
  - $\nearrow 22$ . Доказать, что при всякомъ x, отличномъ отъ 1,

$$1+2x^4>x^2+2x^3$$

а при x=1 неравенство обращается въ равенство.

/23. Если 
$$n > 1$$
, то  $x + \frac{1}{nx} > 1 + \frac{1}{n}$ , вогда  $x > 1$  пли  $< \frac{1}{n}$ .

 $\sim$ 24. Если изъ двухъ положительныхъ чисель a и b,~a>b, то

$$\sqrt{a^2-b^2}+\sqrt{2ab-b^2}>a.$$

25. Если a, b н c, или b, c и a, или c, a и b ндуть убывая, то

$$a^{2}b + b^{2}c + c^{2}a > a^{2}c + b^{2}a + c^{2}b;$$

если же овъ ндуть возрастая, то

$$a^{2}b + b^{2}c + c^{2}a < a^{2}c + b^{2}a + c^{2}b$$

полагая, что a, b и c — положительны.

26. Доказать неравенство

$$(A^2 + B^2 + C^2 + \dots)(a^2 + b^2 + c^2 + \dots) > (Aa + Bb + Cc + \dots)^2$$
, каковы бы ин были количества A, B, . . . ,  $a$ ,  $b$ , . . . .

27. При положительных a, b и c имфемъ:

$$9abc < (a+b+c)(a^2+b^2+c^2).$$

- 28. Доказать, что всякая дробь  $\frac{a}{b}$  (гдв a и b полож.), сложеняая съ обращенною дробью, даеть сумму, большую 2.
  - 29. Доказать, что если a, b и c положительны, то

1) 
$$\frac{2a}{b+c} + \frac{2b}{a+c} + \frac{2c}{a+b} > 3;$$

2) 
$$\frac{a^3+b^3}{a^2+b^2} > \frac{a^2+b^2}{a+b}$$
.

- 30. Доказать, это  $n^3 + 1 > n^2 + n$ .
- 31. Которое изъ двухъ количествъ:  $\sqrt[n]{n}$  и  $\sqrt[n+1]{n+1}$  больше другаго, полагая n>0.

- 32. Доказать, что разность между ариометическою и геометрическою срединами двухъ положительныхъ чиселъ меньше  $\frac{1}{8}$  квадрата разности этихъ чиселъ, раздѣленной на меньшее число, но больше  $\frac{1}{8}$  квадрата той же разности, раздѣленной на большее число.
  - 33. Доказать, что неравенство

$$a^{2}(b+c)+a(b^{2}+c^{2}-bc)>0$$

справедливо при всябихъ величинахъ  $a,\ b$  и c.

34. Которая изъ двухъ дробей

$$\frac{a^m-b^m}{a^m+b^m} \quad \text{if} \quad \frac{a^n-b^n}{a^n+b^n}$$

больше, въ предположении, что a > b, гдa = b положительны.

35. Если 
$$x^2 = a^2 + b^2$$
 и  $y^2 = c^2 + d^2$ , то повазать, что  $xy > ac + bd$  или  $ad + bc$ .

36. Если x > y, то ноказать, что

$$\frac{x^4-y^4}{4y^3} > x-y > \frac{x^4-y^4}{4x^3}$$

37. Есяп a, b и h — числа положноельныя, то доказать, что

при 
$$a < b$$
 имбемъ:  $\frac{a-h}{b-h} < \frac{a}{b} < \frac{a+h}{b+h}$ ;
а при  $a > b$  ,  $: \frac{a-h}{b-h} > \frac{a}{b} > \frac{a+h}{b+h}$ .

38. Если числа а и в одинаковаго знака, то всегда

$$(1+a)(1+b) > 1+ab$$
.

Общве, если  $a, b, c, \ldots, l$  числа положительныя, то всегда

$$(1+a)(1+b)$$
... $(1+l) > 1+a+b+c+...l$ .

39. Гармоническою срединою p чисель  $a,\ b,\ c,\ \dots,\ k,\ l$  называють число x, удовлетворяющее равенству

$$\frac{p}{x} = \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} + \dots + \frac{1}{k} + \frac{1}{k}$$

Доказать, что гармоническая средина нъскольких иоложительных чиселъ всегда меньше ихъ геометрической средины.

- 40. Доказать, что въ треугольникѣ отношеніе  $\frac{r}{R} < \frac{1}{2}$  (r есть радіусъ вписаннаго, а R описаннаго круга).
- 41. Доказать, что въ прямоугольномъ треугольникъ сумма гипотенузы и высоты больше полупериметра.
  - 42. Доказать, что во всякомъ треугольникъ

$$h < \sqrt{p(p-a)}$$

43. Изъ геометріи изв'єстно, что если A и A' означають илощади двухъ правильныхъ винсанныхъ многоугольниковъ о n и 2n сторонахъ, а B и B' — площади подобныхъ имъ описанныхъ многоугольниковъ, то

$$A' = \sqrt{A.B} \quad \pi \quad B' = \frac{2AB}{A + A'}.$$

Доказать, что отношеніе  $\frac{B'-A'}{B-A}$  меньше  $\frac{1}{4}$ ; но что когда B'-A' п B-A приближаются къ 0, то это отношеніе приближается къ  $\frac{1}{4}$ .

44. Если p п p' съ одной стороны, и P и P'— съ другой, означають периметры многоугольниковъ предыдущей задачи, то изъ геометріи изв'єстно, что:

$$\mathbf{P}' = \frac{2\mathbf{P}p}{\mathbf{P} + p}, \quad \mathbf{r} \quad p' = \sqrt{p\mathbf{P}'}.$$

Доказать, что  $\frac{P'-p'}{P-p}$  всегда  $<\frac{1}{4}$ , и приближается къ предёлу  $\frac{1}{4}$ , когда P-p и P'-p' стремятся къ нулю.

45. Изъ геометрін извъстно, что если R и r суть радіусь круга и аповема правильнаго вписаннаго многоугольника, а R' и r' радіусь и аповема многоугольника съ тъмъ же периметромъ, но съ двойнымъ числомъ сторонъ, то

$$r' = \frac{\mathbf{R} + r}{2} \quad \text{if} \quad \mathbf{R}' = \sqrt{\mathbf{R}r'}.$$

Доказать, что отношеніе  $\frac{R'-r'}{R-r}$ , всегда меньшее  $\frac{1}{4}$ , стремится къ  $\frac{1}{4}$ , когда R'-r' и R-r стремятся въ нулю.

- 46. Доказать, что объемъ усвченнаго параллельно основанію конуса больше объема цилиндра, имъющаго туже высоту, а основаніемъ среднее съченіе усъченнаго конуса.
- 47. Если буввою h обозначить высоту бочки, r радіусы ея основаній, а буввою R радіусь средняго сѣченія, то объемъ бочки вычисляется по одной изъ слѣдующихъ приблизительныхъ формулъ:

$$V = \frac{\pi h}{3} (2R^2 + r^2), \qquad V' = \pi h \left\{ R - \frac{3}{8} (R - r) \right\}^2.$$

Доказать, что V > V'.

- 48. Доказать, что объемъ сферическаго слоя меньше объема цилиндра, имъющаго ту-же высоту, а основаниемъ среднее съчение слоя.
- 49. Два неравных шара лежать одинь внё другаго, не имён общихь точекь. Точки пересёченія ихь съ линіей центровъ принимають за вершины двухь конусовъ, касательныхъ въ шарамъ. Доказать, что поверхность сегмента, отдёляемого конусомъ, касательнымъ въ большему шару, больше поверхности, отдёляемой другимъ конусомъ на меньшемъ шарё.
  - 50. Доказать, что если  $a_1,\ a_2,\ \dots$ ,  $a_n$  суть числа положительныя, то

$$\frac{n-1}{2}(a_1+a_2+a_3+\ldots+a_n) > \sqrt{a_1a_2}+\sqrt{a_1a_3}+\sqrt{a_2a_3}+\ldots+\sqrt{a_{n-1}a_n}.$$

<sup>\*)</sup> Первая — формула Ухтреда (Ougthred); вторая — Деца (Dez).

51. Доказать, что

$$(a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n)^2 < n(a_1^2 + a_2^2 + a_3^2 + \dots + a_n^2).$$

52. Если два количества а и в связаны условіемъ

$$\left(\frac{1+ab}{a+b}\right)^2<1,$$

то одно изъ нихъ численно больше, а другое меньше 1.

Рашить сладующія неравенства первой степени съ однимъ неизвастнымъ:

53. 
$$(x+1)^2 < x^2 + 3x - 5$$
.

54. 
$$0.2x - 3\frac{1}{3} > 1\frac{3}{4} - \frac{5}{2}x$$
.

55. 
$$\frac{2x}{3} - \frac{7}{5} > \frac{3x}{4} + 8 - 2x + \frac{1}{60}$$

56. 
$$\frac{3}{4}x + \frac{7}{3} - \frac{x}{2} > \frac{8}{5} - \frac{x}{3} + \frac{613}{120}$$

57. 
$$\frac{5x}{4} - \frac{6x-1}{8} < \frac{4x+1}{12} - \frac{1}{6}$$

58. 
$$(a+z)^2+3z^2<(2z-1)^2+7$$
.

59. 
$$(x^2-a^2)x < (x-a)(x^2-2a^2x+2)$$
.

- 60. Между какими предълами должно измънять x, чтобы разность  $x^2 a^2$  оставалась отрицательною?
- 61. Между какими предѣлами должно измѣнять x, чтобы дробь  $\frac{x-1}{x-2}$  была отрицательна?
  - 62. Ръшить неравенство

$$\frac{2ax+3b}{5bx-4a}<4.$$

63. Рѣшить неравенство

$$\frac{2c^2x}{a^2} - \frac{a^2}{2b} > \frac{3x}{2} + \frac{b^2}{a}$$

64. Опредълить зависимость между р и q, при которой совмъстно имъемъ

$$x = \sqrt{\frac{p}{3}} \qquad \text{if} \qquad x^3 - px + q < 0,$$

причемъ р — положительно.

65. Между вакими пред $^{1}$ лами са $^{1}$ дуеть изм $^{1}$ нять x, чтобы удовлетворить неравенству

$$\frac{3x}{x-1}+\frac{1}{2}<2-\frac{2}{x-1}$$

Определить все uвлыя значения x, удовлетворяющія каждой изъ следующихъ системъ двухъ перавенствъ съ 1 неизв'єстнымъ:

66. 
$$2x-5 > 31$$
 H  $3x-7 < 2x+13$ .

67. 
$$7x-15 > 4x+30$$
 H  $\frac{x}{2}-\frac{x}{3} < 3$ .

68. 
$$\frac{x-4}{2}+3>\frac{x+2}{4}+\frac{x}{3}>\frac{x+1}{2}+\frac{1}{3}$$

69. 
$$\frac{2x}{3} - 61502 + \frac{x}{4} > 18100 - \frac{x}{12} + 397$$
 II
$$\frac{x}{54} - 1124 + \frac{x}{108} < 1839 - \frac{x}{108}.$$
70.  $\frac{5x}{6} - \frac{9}{4} > \frac{2x}{3} + 3$  II  $\frac{3x}{4} - 1 < \frac{5x}{12} + 10.$ 

Рѣшить слѣдущія совмѣстныя неравенства;

$$\sqrt{71}$$
.  $4x - 3y > 11$  H  $7y - 2x > 3$ .

72. 
$$8x - 3y > 10$$
 H  $-5x + 2y > 3$ .

73. 
$$2x + y < 20$$
 H  $5x - 3y < 10$ .

74. 
$$3x-1 > x+3y$$
 if  $x(1-3x) > 4x-3x^2-2y$ .

75. 
$$(a+x)^2-y<3ax-5+x^2$$
 H  $x+2ay<15-3x$ .

- 76. Разстояніе между точками A и B равно 2c; сумма разстояній точки M отъ A и B равна постоянной величинь 2a, причемь a>c. Между каками предълами могуть измѣняться MA и MB?
- 77. Пусть будугь x п y два какіе нибудь положительныя числа, цёлыя или дробныя, причемъ x < y. Доказать, что существуеть безчисленное множество системъ значеній для двухъ цёлыхъ чиселъ p и q, удовлетворяющахъ условію

$$x < \frac{2p+1}{2q+1} < \frac{2p+1}{2q} < y.$$

Приложить въ случаю: x = 10, y = 11.

78. Сколько монеть въ кошелькъ, если извъстно, что двойное число ихъ, уменьшенное шестью, не больше 2, а пятерное ихъ число, уменьшенное 7-ю, не меньше 3.

#### ГЛАВА XXV.

Изследование уравнения первой степени съ однимъ неизвестнымъ

Ръшенія: ноложительныя, отрицательныя, нулевыя, безконечныя, неопредъленныя.— Примъры изследованія буквенных вопросовъ. — Задачи.

- 370. Выразивъ условія задачи уравненіемъ и рѣшивъ это уравненіе, найденное рѣшеніе изслѣдуютъ. Приэтомъ надо различать два случая.
- 1. Когда задача дана въ числахъ, л. е. въ формъ частной задачи, то полученное ръшеніе, удовлетворяя уравненію, не всегда представляеть вмъстъ съ этимъ и отвътъ на вопросъ, алгебранческимъ выраженіемъ котораго служитъ уравненіе. Такъ, напр., если въ задачъ требуется опредълить число людей, и мы, составивъ уравненіе и ръшивъ его, найдемъ, что искомое число равно  $\frac{3}{4}$  или  $10\frac{1}{2}$ , то подобныя числа, удовлетворяя уравненію, никоимъ образомъ не могутъ служить отвътомъ на предло-

женную задачу, нбо число людей можеть выражаться только цёлыми числами. Другой прим'връ. Если въ задачё требуется опредёлить сторону треугольника, и рёшивъ уравненіе, вытекающее изъ условій задачи, мы найдемъ, что длина стороны треугольника равна — 3 ф., то подобное рёшеніе, удовлетворяя ур-нію, очевидно не можетъ выражать длину стороны треугольника. Подобныя рёшенія, не соотв'єтствующія смыслу задачи, указывають на ея невозможность. Разысканіе — гдё кроются причини невозможности вопроса, составляеть задачу изслюдованія.

Затёмъ, иногда искомыя рёшенія являются въ особыхъ формахъ — нуля, безконечности или неопредёленности. Изслёдованіе значенія подобныхъ формъ по отношенію къ задачё также составляетъ предметь изслюдованія.

- 2. Когда данныя вопроса выражены буквами, т. е. задача предложена въ общемъ видѣ, то значенія неизвѣстныхъ выразятся формулами, составленными изъ этихъ буквъ. Опредѣленіе условій, которымъ должны удовлетворять данныя для того чтобы задача была возможна; а также изученіе всѣхъ замѣчательныхъ обстоятельствъ, какія можеть представить разсматриваемая формула при всевозможныхъ предположеніяхъ относительно данныхъ, составляетъ также предметъ изслюдованія.
- **371.** Если задача приводить въ уравненію первой степени съ однимъ неизвъстнымъ, то это ур., по освобожденіи отъ дробей, по перенесеніи членовъ и по приведеніи, всегда можетъ быть приведено въ виду

$$ax = b \dots \dots (1).$$

Для решенія его, мы должны обе части разделить на коэффиціенть а при х.

Если а есть количество конечное и отличное от нуля, то сказанное деленіе позволительно, и мы нолучимь ур.

$$\mathbf{x} = \frac{b}{a} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (2)$$

тождественное съ (1). Такъ какъ ур. (2) удовлетворяется только ири  $x=\frac{b}{a}$ , то заключаемъ, что и тождественное съ нимъ (1) имѣетъ въ данномъ случаѣ одно единственное ръшеніе, равное  $\frac{b}{a}$ , которое можетъ быть или положительное, или отрицательное, смотря по тому, будутъ-ли a и b имѣть знаки одинаковые или разные. При b=0 это рѣшеніе обращается въ 0.

Но если положить a=0, то мы уже не имѣемъ права множить обѣ части ур-нія (1) на дробь  $\frac{1}{a}$ , которая въ этомъ случаѣ равна  $\infty$ , ибо мы не можемъ утверждать, что новое уравненіе будетъ въ данномъ случаѣ необходимо тождественно данному. Цѣль изслѣдованія — розыскать, каково будетъ рѣшеніе уравненія (1) въ частомъ случаѣ a=0, причемъ b можетъ быть или отлично отъ нули, или также равно нулю.

Изт сказаннаго заключаемъ, что намъ предстоить разсмотреть следующіе случаи:

- 1) а п в конечны п имфютъ одинаковые знаки;
- 2) а и в конечны и имѣють противоположные знаки;
- 3) a конечно, b = 0;
- 4) a = 0, b конечно;
- 5) a = 0 u b = 0.
- 372. І. Положительныя ръшенія. Когда a и b вонечны и имѣють одинаковые знаки, то  $x = \frac{b}{a}$ , какъ частное отъ раздъленія двухъ конечныхъ количествъ одинаковаго знака, означаєть конечное *положительное* число. Это же самое не-

посредственно видно и изъ ур. (1); въ самомъ дѣлѣ, будуть-ли a и b оба положительны или оба отрицательны, выраженія ax и b могуть быть уравнены только выборомъ опредѣленнаго положительнаго значенія для x.

По отношенію въ задачь, положительныя значенія, получаемыя для неизвъстнаго, въ большинство случаевъ представляють вполнѣ опредъленный и ясный отвъть на нее, и этимъ самымъ показывають возможность задачи. Подтвержденіемъ этому служать всѣ задачи, рѣшенныя нами въ §§ 280—287.

Но есть случаи, когда положительным решенія, удовлетворяя уравненію, не представляють, однако, удовлетворительнаго отвёта на задачу и этимъ обнаруживають ея невозможность. Это бываеть именно тогда, когда неизвёстное вопроса, по самому смыслу задачи, должно удовлетворять такимъ условіямъ, которыя не могуть быть выражены уравненіемъ; напр., когда неизвёстное должно быть цёлымъ числомъ, или не должно выходить изъ опредёленныхъ предёловъ. Въ такихъ случаяхъ положительное рёшеніе, не удовлетворяющее этимъ особымъ условіямъ, укажеть намъ, что залача невозможна.

Въ пояснение приводимъ слъдующие примъры.

Прпм врв I.—Партія рабочих, состоящая изъмущинь и женщинь, въчисль 50 человькь, заработала въ 6 дней 170 руб., причемь каждый мушина получаль въдень по 1 рублю, а каждая женщина по 50 копьекъ. Сколько было мушинь и женщинь?

Пусть мущинъ было x; слѣд. число женщинъ равнялось 50-x; каждый мущина получаль въ день 1 р., слѣд. x мущинъ въ 6 дней заработали 6x руб.; 50-x женщинъ, получал въ день по  $\frac{1}{2}$  р. каждал, въ 6 дней получили  $6.\frac{1}{2}.(50-x)$  или 3(50-x) руб. По условію задачи:

$$6x + 3(50 - x) = 170.$$

Рѣшая ур., найдемъ, что число мущинъ

$$x = 6\frac{2}{3};$$

а число женщинъ

$$50-x=43\frac{1}{3}$$

Изслъдованіе. — Эти дробныя рёшенія суть единственныя рёшенія, удовлетворяющія уравненію; но уравненіе представляєть точное и полное выраженіе условія задачи. Слёд. другихъ рёшеній задача не можетъ имёть. Но по смыслу задачи рёшенія должны быть числами цёлыми; а какъ уравненіе дало дробныя рёшенія, то заключаємъ, что задача невозможна.

О невозможности задачи можно судить по самымт условіямт; въ самомъ ділів, суммы, заработанныя мущинами и женщинами, суть числа кратныя 3, слід. и полная сумма должна выражаться числомъ кратнымт 3; между тімь, 170 не имбеть этого свойства. Въ этомъ и состоить несообразность условій, выразившаяся полученіемъ дробныхъ рішеній.

ПРИМ ВРЪ П.—Опредълить двузначное число, въ которомъ сумма цифръ равна 14, если извъстно, что придавъ къ числу 72, найдемъ число обращенное?

Пусть цифра единицъ равна u, тогда цифра десятковъ выразится формулою 14-u, самое же число формулою (14-u).10+u; обращенное будетъ: 10u+(14-u). По условію:

$$(14-u).10+u+72=10u+14-u.$$

Ръшая уравненіе, найденъ: u = 11, d = 3.

Изследовантв. Это цёлое положительное рёшеніе есть единственное рёшеніе, удовлетворяющее уравненію; слёд. задача не можеть им'єть другаго рёшенія. Но свойство вопроса требуеть, чтобы искомыя числа ни превышали 9; и какъ одно изъ нихъ превышаеть этоть предёль, то заключаемь, что задача невозможна.

О невозможности задачи можно судить по самымъ условіямъ. Въ самомъ дѣлѣ, двузначное число, котораго сумма цифръ равна 14, можеть быть: или 59, или 68, или 77, или 86, или 95. Къ какому бы изъ этихъ чиселъ ни придали 72, никогда не получимъ обращеннаго числа, тавъ какъ каждый разъ будуть получаться числа трехзначныя.

373. II. Отрицательныя рашенія. — Когда a и b конечны и имають противоположные знаки, то формула  $x = \frac{b}{a}$  даеть для неизвастнаго конечное отрицательное число. Это непосредственно видно и иза уравненія ax = b; ва самома дала, пусть напр. a > 0, а b < 0: очевидно, что ур. не можеть быть удовлетворено никакима положительныма значеніема x, ибо произведеніе положительныха чисель a и x не можеть дать отрицательнаго числа; но оба части могуть быть уравнены выборома отрицательнаго значенія для x, ибо произведеніе положительнаго a на отрицательное x дасть отрицательное количество b, при опредаленнома числовома значеніи x.

По отношенію къ отрицательнымъ рёшеніямъ догажемъ слёдующую теорему, приміненіе которой тотчась же найдеть себё місто.

**374. ТЕОРЕМА.** — Два уравненія съ однимъ неизвъстнымъ, разнящіяся между собою только знаками членовъ, содржашихъ неизвъстное, имъютъ ръшенія равныя по величинъ, но противоположныя по знаку.

Въ самомъ дълъ, возьмемъ два уравненія

$$ax + b = cx + d$$
 . . . . (1)  $\pi - ax + b = -cx + d$  . . . . (2).

Рѣшая первое, найдемъ

$$x = \frac{d-b}{a-c};$$

решая второе, имесмъ:

$$x = -\frac{d-b}{a-c}$$
.

Сравнивая объ формулы для x, замѣчаемъ, что они имѣютъ одинаковую величину, но противоположные знаки, такъ-что если рѣшеніе 1-го ур. положительно, то рѣшеніе 2-го отрицательно, и наоборотъ.

Итакъ, если уравнение 1-й степени съ однимъ пеизвъстнымъ имъетъ отрицательное ръшение, то такое же точно по абсолютной величинъ ръшение, по взятое съ положительнымъ знакомъ, удовлетворяетъ уравнению, которое получается изъ перваго уравнения перемъною x на -x.

375. Перейдемъ теперь къ разсмотрѣнію вопроса о томъ, какое значеніе можеть имѣть отрицательное рѣшеніе по отношенію къ задачѣ, отвѣтомъ на которую оно служитъ. Разборъ нижеслѣдующихъ задачъ покажеть намъ, что отрицательное рѣшеніе всегда служитъ указаніемъ на одно изъ слѣдующихъ обстоятельствъ: 1) или на нѣкоторую несообразность въ условіяхъ задачи, несообразность, которую, впротемъ, можно исправить; 2) или на неправильную постановку вопроса; 3) или на неправильное предположеніе, сдѣланное при составленіи уравненія изъ условій задачи и обусловленное не вполнѣ опредѣленною формою вопроса; или, наконецъ, 4) на абсолютную невозможность задачи.

376. Примъръ I. — Найти цъну одного фунта нъкотораго товара, зная, ито цъна 3 фунтовъ его, уменьшенная 5-ю рублями, равна цънъ 7 фунтовъ, увеличенной двумя рублями?

Пусть цѣна фунта будеть x руб. Изъ условія задачи непосредственно получаємь уравненіє

$$3x-5=7x+2$$

рѣшивъ которое, получаемъ

$$x = -\frac{7}{4}$$
.

Изследованте. — Получили отрицательное решеніе; но искомая величина— цена фунта товара, по существу своему, положительна; заключаемь, что отрицательное решеніе должно указывать на несообразность въ самыхъ условіяхъ задачи. Въ данномъ случае эта несообразность прямо бросается въ глаза: въ самомъ деле, цена в фунтовъ, уменьшенвая 5-ю рублями, никакъ не можетъ равняться большей цене (7-ми ф.), да еще увеличенной 2-мя рублями.

Попытаемся исправить несообразныя условія задачи; и для этого зам'єтимъ, что если въ уравненіе, составленное по этимъ условіямъ, вм'єсто x подставимъ — x, то новое уравненіе

$$-3x-5=-7x+2,\ldots$$
 (1)

будеть имъть ръшеніе, по абсолютной величнит равное прежнему, а по знаку положительное, т. е. новому ур-нію удовлетворяєть

$$x = +\frac{7}{4}$$

Оно будеть представлять прямой отвъть на задачу, соотвътствующую памъненному ур-нію (1); поэтому, если окажется возможнымъ слегка измънить условія данной задачи, не измъняя численной величины данныхъ, такъ-чтобы новая задача соотвътствовала ур-нію (1), то положительное ръшеніе и будеть служить прямымъ отвътомъ на измъненную задачу. Помноживъ объ части ур-нія (1) на — 1, дадимъ ему видъ

$$3x + 5 = 7x - 2, \dots$$
 (2).

Такъ какъ здёсь къ 3*х придается* 5, а не вычитается 5, какъ было въ первоначальномъ ур-ніп; затёмъ изъ 7*х вычитается* 2, а не придается, какъ въ первонач. ур-ніп, то очевидно, что ур. (2) есть алгебранческое выраженіе условій слёдующей задачи:

"найти цёну фунта нёкотораго товара, зная, что цёна З фунтовъ его, увеличенная 5-ю рублями, равна цёнё 7 фунтовъ, уменьшенной 2-мя рублями?"

Отвътъ: 1 р. 75 к. удовлетворяетъ этой задачъ, какъ нетрудно убъдиться новъркою.

Возможность исправленія задачи въ данномъ случать обусловливалась ттыть, что хотя искомое и есть здісь величина положительная, но данныя (5 р. и 2 р.) могуть быть принимаемы въ двухъ противоположныхъ значеніяхъ — въ смыслів придаваемыхъ и вычитаемыхъ величинъ.

Примъръ II.—Найти льта нъкотораю лица, зная, что если изъ пять разъ взятаю числа его льтъ вичесть удвоенный возрастъ, который оно имъло 20 льтъ тому назадъ, то въ остаткъ получится число льтъ, какое оно будетъ имъть черезъ 12 лътъ?

Пусть будеть x — требуемый возрасть. Изъ условій задачи непосредственно получаемь уравневіе

$$5x - (x - 20).2 = x + 12....(1).$$

Рѣшивъ уравненіе, находимъ

$$x = -14$$
.

Изслъдованте. — Искомая величина—число лѣть лица, по существу своему, положительная; а потому отрицательное рѣшеніе указываеть на невозможность задачи. Эту невозможность легко обнаружить слѣдующимъ образомъ. Если нзъ упятереннаго числа лѣть лица вычесть удвоенное число лѣть, которое лицо это имѣло 20 лѣть тому назадъ, то получится  $5x - (x - 20) \cdot 2$  или 3x + 40; при положительномъ x, каково это количество и должно быть по существу своему, 3x + 40 никонмъ образомъ не можетъ равняться x + 12, т. е. условія задачи невозможны. Попытаемся теперь измѣнить условія задачи, не измѣняя величины данныхъ, такъ, чтобы задача сдѣлалась возможною и имѣла рѣшеніемъ положительное число 14. Съ этою цѣлью измѣнимъ въ уравненіи (1) x въ x; найдемъ:

$$-5x-(-x-20)2=-x+12$$

или, помноживъ объ части на - 1:

$$5x - (x + 20)2 = x - 12.$$

По изв'ястной теорем'я, р'яшеніе этого ур-нія есть x = +14; оно представляєть прямой отв'ять на задачу, соотв'ятствующую этому ур-нію. Задача эта, очевидно, такова:

"Найти возрасть лица, зная, что если изъ упятереннаго числа его лёть вычесть удвоенное число лёть, какое оно будеть импть черезь 20 льть (а не: какое оно имёло 20 л. тому назадь, какъ было въ условін данной задачи), то въ остаткѣ получится число лёть, какое это лицо имёло 12 л. тому назадь (вмёсто: будеть имёть черезь 12 л., какъ дано было въ условін задачи).

Легко провърить, что число 14 удовлетворяеть условіямь этой изміненной задачи.

Положимъ, что черезъ x лѣтъ отъ настоящаго времени отецъ будетъ вчетверо старше сына; слѣд. отцу будетъ 40 + x, а сыну 13 + x лѣтъ; и по условію задачи имѣемъ ур-ніе

$$40+x=4(13+x)...(1).$$

Рѣшивъ это ур., найдемъ

$$x = -4$$

Изслъдованіе. — Прямымъ отвётомъ на вопросъ должно бы было служить положительное рѣшеніе; отрицательное рѣшеніе указываетъ, что вопросъ невозможевъ въ томъ смыслѣ, въ какомъ онъ заданъ. Невозможность вопроса можно обнаружить слѣдующимъ образомъ. Отношеніе лѣтъ отца къ лѣтамъ сына въ настоящее время выражается неправильною дробью  $\frac{40}{13}$ , которой величина меньше 4, и требуется узнать, сколько нужно придать къ числителю и знаменателю, чтобы дробь сдѣлалась равна 4, т. е. чтобы она увеличилась. Но легко видѣть, что отъ приданія по-ровну къ членамъ пеправильной дроби величина ея не увеличивается, а уменьшается; въ самомъ дѣлѣ, взявъ неправильную дробь  $\frac{a}{b}$  (гдѣ, слѣд,, a > b), и придавъ къ членамъ ея по m, получимъ дробь  $\frac{a+m}{b+m}$ ; приведя обѣ дроби къ общему знаменателю, найдемъ, что первая  $\frac{ab+am}{b(b+m)}$ , а вторая  $\frac{ab+bm}{b(b+m)}$ ; сравнивая числителей, и

замъчая, что am>bm, такъ-какъ a>b, находимъ, что дробь дъйствительно умень-  $\cdot$  шилась. Итакъ, постановка вопроса сдълана неправильно, что и обнаружилось въ ръшеніи полученіемъ отрицательнато отвъта.

Это отрицат. рѣшеніе указываеть виѣстѣ съ тѣиъ — какъ слѣдуеть правильно поставить вопросъ, именно, что слѣдуеть спросить: сколько лють тому назадъ отець быль вчетверо старше сына?

Что вопросъ долженъ быть измёненъ въ этомъ смыслё,—это показываеть и тотъ пріемъ, который служиль для исправленія несообразныхъ условій въ двухъ предыдущихъ задачахъ. Подставивъ въ ур. (1) — x вмёсто x, найдемъ ур.

$$40 - x = 4(13 - x),$$

которое, очевидно, служить алгебранческимь выражениемь условій вопроса:

"Въ настоящее время отцу 40, а сыну 13 лѣтъ; сколько лѣчъ тому назадъ отецъ былъ вчетверо старше сына?" Положительное рѣшеніе x = 4 и служить прямымъ отвѣтомъ на эту задачу, какъ легко убѣдиться въ этомъ повѣркою.

Пусть А вынграль х рублей; ур-ніе будеть

$$400 + x = 3(120 - x),$$

откуда

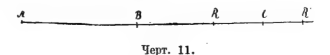
$$x = -10.$$

Изследованів. Прямымь отвётомь на вопрось служило бы положительно рёшеніе; отрицательное рёшеніе ноказываеть, что вопрось невозможень въ томь смыслё, въ какомъ онъ заданъ. Невозможность вопроса легко обнаружить. Лицо А, имёя до начала игры больше чёмъ втрое лица В, послё выиграша, очевидно, не можеть имёть втрое больше денегь чёмъ у В. Поэтому, вопрось: "сколько выигралъ А?" поставлень неправильно. Отрицательный знакъ рёшенія указываеть—какъ должно правильно поставить вопрось, именно, что нужно спросить: "сколько руб. А про-играль?" Къ тому же заключенію приведеть и указанный выше пріємъ истольсованія отрицательныхъ рёшеній; въ самомъ дёлё, подставивь въ ур-ніе — х вмёсто х, найдемъ:

$$400-x=3(120+x);$$

положительное рѣшевіе x = +10 этого ур-нія и служить прямымь отвѣтомь на вопрось, ему соотвѣтствующій: "изъ двухъ игроковъ А имѣлъ 400 р., В — 120 р.; послѣ нѣсколькихъ игръ у А оказалось втрое болѣе чѣмъ у В. Сколько прошралъ A?"

Примеръ V.—Два повзда идуть равномирно въ одномъ направлении къ станции, отстоящей отъ миста выхода перваго повзда на 200 версть, а отъ миста вихода втораго на 90 версть. Первый повздъ проходить 25 версть въ часъ, второй 14 версть. Опредълить разстояние точки встрычи повздовъ отъ станции, полагая, что оба повзда выходять въ одно время?



Пусть повзда выходять изъ А и В и вдуть къ станціи С; такъ какъ нельзя заранве сказать, встрвтятся ли повзды недовзжая станціи С, или провхавши ее, то для составленія уравненія необходимо сдвлать то или другое допущеніе. Итакъ, предположимъ, что точка встрвчи находится въ разстоянін ж версть недопозжая до станціи С, въ некоторой точке R. Первый повздь, выходящій изъ А, проходить раз-

стояніе AR, равное 200-x вер., дѣлая по 25 версть въ часъ, а потому пройдеть все разстояніе AR въ  $\frac{200-x}{25}$  часовъ; второй, дѣлая въ часъ по 14 в., пройдеть разстояніе BR = 90-x в., въ  $\frac{90-x}{14}$  час. Выходя со станцій A и В въ одно время, они употребляють на прохожденіе разстояній AR и BR одинаковое число часовъ, а потому

$$\frac{200-x}{25} = \frac{90-x}{14}, \dots (1)$$

отвуда x = -50 верстамъ.

Изследованів. — Прямымь отвётомь на вопрось служию-бы положительное рёшеніе; посмотримь, какъ объяснить въ данномь случав происхожденіе отрицательнаго отвёта? Обращаясь въ условіямь задачи, не находимь въ нихъ никакой несообразности: повздь, выходящій со станціи А, двигансь скоре повзда, выходящаго изъ В, долженъ догнать его гдё нибудь вправо отъ точки В. След., не въ условіяхь задачи должно искать источникъ отрицательнаго отвёта. Обращансь затёмь къ вопросу, замёчаемъ, что онъ поставленъ не вцолие определенно, такъ какъ въ немъ не указано, гдё искать точку встрёчи — не добзжая станціи С, пли за нею. Въ виду этой неполной ясности требованія, пришлось при составленіи ур-нія сдёлать одно изъ двухъ предположеній: или что поёзда встрётятся влёво отъ С, или что встрёча ихъ произойдетъ вправо отъ С. Мё сдёлали первое предположеніе, и получили отртцательный отвётъ, который и указываеть, что слёдовало сдёлать противное этому предположеніе. Предположивъ, что встрёча произойдеть вправо отъ С, въ нёвоторой точкё R', отстоящей отъ С на х версть, получимъ ур-ніе

$$\frac{200+x}{25} = \frac{90+x}{14}, \dots (2)$$

котораго положительное рёшеніе  $x=\pm 50\,$  и служить прямымъ отвітомъ на вопросъ: "въ какомъ разстояніи за станцієй С оба поёзда встрётятся?" Замётимъ, что и здёсь ур. (2) получается изъ (1) перемёною x въ x.

Въ данномъ примъръ отрицательное ръшеніе получилось не отъ несообразности задачи, но отъ ложнаго предположенія, сдъланнаго при составленіи ур-нія. Абсолютная величина отриц. ръшенія, взятая съ положительнымъ знакомъ, представляеть отвъть на задачу, но представляеть неизвъстное съ значеніемъ, прямо противоположнымъ тому, какое ему придавали при составленіи уравненія.

II Р и м в Р в VI.— Три точки A, B и C находятся на одной прямой, причемь точка B лежить между двумя другими; разстояніе AB=2 фут; AC=5 ф. На продолженіи прямой, соединяющей точки A и C, найти такую точку M, которой разстояніе оть точки B было бы среднимь пропорціональнымь между ея разстояніями оть точкь A и C?

Точка М можеть находиться или вправо оть точки C, или влёво оть точки A, и à priori нельзя сказать, какое изъ этихъ двухъ положеній она должна занимать. Допустимъ, что она должна находиться вправо отъ C, и обозначимъ разстояніе ея отъ A буквою x. Уравненіе задачи будеть

$$(x-2)^2 = x(x-5)$$
...(1)

Решивъ уравненіе, найдемъ: x = -4.

Изследование. — Прямымъ ответомъ на вопрось было бы положительное решеніе; затёмъ, такъ какъ условія задачи не содержать никакой несообразности, то заключаемъ, что отрицательное решеніе обусловливается единственно ложнымъ предположеніемъ, сдёланнымъ при составленіи уравненія. Поэтому, положимъ, что искомая точка находится влёво отъ А, и обозначимъ по прежнему разстояніе АМ' буквою х. Уравненіе задачи будеть въ этомъ предположеніи такое:

$$(x+2)^2 = x(x+5)....(2).$$

Но если въ ур. (1) перемънимъ x въ — x, то найдемъ

$$(-x-2)^2 = -x(-x-5)$$
, where  $(x+2)^2 = x(x+5)$ ,

т. е. ур. (2). Изъ этого прямо заключаемъ, что корень ур-нія (2) отличается отъ корня ур-нія (1) только знакомъ, и потому равенъ + 4. Итакъ, точка М находится влёво отъ A, въ разстояніи = 4 ф. отъ этой точки.

Такимъ образомъ и въ этой задачѣ отрицательное рѣшеніе указывало только на ложное предположеніе, сдѣланное относительно положенія искомой точки при составленіи уравненія.

Если перваго сорта возьмемъ x ф., то втораго нужно взять 6-x ф. Цена перваго будеть 5x р., цена втораго 8(6-x) р., цена всей смесн 5x+8(6-x); по условію:

$$5x + 8(6 - x) = 60,$$
  
 $x = -4.$ 

откуда

Изследование. — Искомое данной задачи есть величина существенно положительная, а потому отрицательное рёшеніе здёсь не пибеть смысла. Измённеь въ ур-ніи ж на — ж, найдемъ ур., котораго рёшеніе будеть — 4, но подобрать задачу, соотвётствующую измёненному ур-нію, и однородную съ данной, въ этомъ случай нельзя. Обстоятельство это указываеть на то, что задача абсолютно невозможна. И дёйствительно, изъ двухъ сортовъ чаю — въ 5 и въ 8 р. за фунтъ нельзя составить смёси, цёна одного фунта воторой превышала бы эти цёны.

ПРИМВРЬ VIII.—За входь въ музей взымается плата двоякаго рода, а именно: 20 коп. (причемъ сборъ этого рода назначается на содержаніе богадъльни), и кромъ этого взымается плата, пропорціональная числу часовъ, проведенныхъ посътителемъ въ музеъ, причемъ за каждый часъ берется по 5 коп. (этотъ сборъ назначается на новыя пріобрътенія). Однажды 60 человъкъ вошли въ музей въ полдень, и вышли всъ въ одно время. Во сколько часовъ они оставили музей, если весъ сборъ былъ равенъ 9 рублямъ?

Пусть x — будеть число часовь оть полудня до момента выхода посѣтителей изъ музея. Сборь равень, съ одной стороны, 900 коп., а съ другой (20+5x).60 к. Уравненіе задачи есть

$$(20 + 5x).60 = 900,$$
  
 $x = -1.$ 

откуда

Изследование. — Хотя неизвестное вы данной задаче есть время, которос можно считать вы двухы противоположных ваправленіях (до полудня и по-полудни), но очевидно, что вы предложенной задаче рёчь пдеты обы абсолютномы количестве часовы, проведенных посётителями вы музей. Поэтому задача требуеты положительнаго рёшенія. Подставивы вы ур-ніе — x вмёсто x, мы конечно получимы ур-ніе, которое будеты имёть положительное рёшеніе x = +1; но измёнить задачу такы, чтобы

она соотв'єтствовала изм'єненному ур-нію, оказывается невозможно. Таким'є образом'є, отрицательное р'єшеніе указываеть, въ данномъ случать, на абсолютную невозможность задачи. Невозможность задачи состоить въ томъ, что полный сборъ (9 руб.) меньше даже суммы, получаемой отъ одного 20-ти коптечнаго сбора со встать 60 лицъ, составляющей 12 р., а это, очевидно, нелушо.

377. Заключеніе. — Разобранные приміры приводять къ тому заключенію, что полученіе отрицательныхъ рішеній указываеть: 1) или на несообразность самыхъ условій задачи, какъ въ примірахъ І и ІІ; 2) или на неправильную постановъку вопроса, какъ въ примірахъ ІІ и ІV; 3) или на неправильное предположеніе, сділанное при составленій ур-нія, какъ въ примірахъ V и VI; 4) или наконецъ, на абсолютную невозможность задачи (приміры VII и VIII).

Для истолкованія смысла отрицательнаю рышенія всегда употребляется однив и тоть же пріємъ: въ уравненіе, вытекающее изъ условій задачи, вмісто х подставляють — х, и получають такимъ образомъ новое ур-ніе, корень котораго имість прежнюю абсолютную величину, но положительный знакъ. Затімъ интаются, не измюняя численнаю значенія данныхъ, подобрать задачу, которая соотвітствовала-бы изміненному уравненію. Если эта попытка будеть имість успіхъ, то слідуеть заключить, что отрицательное рішеніе означало только нікоторую неправильность въ условіяхъ, либо въ постановкі вопроса, либо въ предполженіи при составленіи ур-нія, и положительное рішеніе изміненнаго ур-нія будеть служить прямымъ отвітомъ на исправленную задачу. Если же сказанная попытка будеть безуспішна, то слідуеть заключить, что задача абсолютно невозможна.

378. III. Нулевыя ръшенія. Когда a вонечно, а b=0, тогда  $x=\frac{0}{a}$ ; а такъ частное отъ разд'єленія нуля на конечное количество есть ноль, то

$$x=0$$
.

Обращаясь въ уравненію, находимъ, что при b=0, оно принимаетъ видъ ax=0; но чтобы произведеніе двухъ множителей, одинъ изъ которыхъ конеченъ, равнялось 0, необходимо, чтобы другой множитель равнялся 0; и такъ, ур. не можетъ быть удовлетворено никакимъ инымъ значеніемъ неизвѣстнаго, кромѣ нуля. Такое рѣшеніе называютъ пулевымъ.

Если по смыслу задачи неизвъстное можеть быть нулемъ, то нулевое ръшеніе дасть удовлетворительный отвъть на вопрось; если же искомое, по смыслу вопроса, означаеть число неравное нулю, то полученіе нулеваго ръшенія укажеть на невозможность задачи.

ПРИМЕРЪ I.—Отиу 57 лють, а сыну 19; черезь сколько лють отець будеть втрое старше сына?

Обозначивъ искомое буквою x, будеть имъть ур-ніе

$$57 + x = 3(19 + x),$$

или 
$$57 + x = 57 + 3x$$
, или  $2x = 0$ , откуда  $x = 0$ .

Отвътъ этотъ даетъ удовлетворительное ръшеніе вопроса, показывая, что уже въ настоящее время отецъ втрое старше сына; дъйствительно:  $57 = 19 \times 3$ .

 $\Pi$  р и м в р в  $\Pi$ .—Знаменатель дроби равень  $\frac{7}{8}$  ея числителя; если же къ числителю придать 5, а къ знаменателю 10, то дробь обратится въ  $\frac{1}{9}$ . Найти дробь?

Означивъ числителя искомой дроби буквою x, имxемъ ур-ніе

$$\frac{x+5}{\frac{7}{8}x+10}=\frac{1}{2}$$
, отвуда  $x=0$ .

Этотъ отвътъ обнаруживаетъ, что такой дроби, какъ требуется въ задачъ, не существуетъ.

**379. IV. Безнонечныя рѣшенія.** — Если  $a=0,\ b \lessgtr 0,\$ общая формула приниметь видъ

$$x=\frac{b}{0}=\infty;$$

это значить, что x безконечно—велико; обращаясь въ уравненію, находимъ, что оно въ данномъ случав принимаеть видъ

$$0 \times x = b$$

и требуетъ нахожденія такого числа, которое, будучи умножено на ноль, давало-бы конечное произведеніе b. Но мы знаемъ, что ноль, умноженный на конечное количество, даетъ всегда ноль; а между тѣмъ вторая часть ур-нія отлична отъ пуля, и слѣд. невозможно удовлетворить уравненію никакимъ конечнымъ значеніемъ ж. Итакъ, безконечныя рѣшенія служать признакомъ невозможности удовлетворить ур-нію конечнымъ значеніемъ неизвѣстнаго.

Но не всегда такія рішенія означають невозможность задачи. Когда, по смыслу задачи, неизвістное должно быть консчным количествомь, то безконечное рішеніе укажеть невозможность задачи.

ПРИМЪРЪ. — Найти число, котораго половина, сложенная съ его третью, превышала-бы на 6 единицъ пять разъ взятый избытокъ четверти этого числа надъ его двънадиатою долею.

Называя искомое число буквою x, получимъ уравненіе

$$\frac{x}{2} + \frac{x}{3} = 5\left(\frac{x}{4} - \frac{x}{12}\right) + 6.$$

Освобождая это ур. отъ дробей находимъ

$$10x = 10x + 72$$
, has  $(10 - 10)x = 72$ , otherwise  $x = \frac{72}{10 - 10} = \frac{72}{0} = \infty$ .

Полученное безконечное ръшеніе означаеть невозможность задачи. О невозможности задачи можно заключить à priori, измънивь иѣсколько форму заданія. Въ самомъ дѣлѣ,  $\frac{1}{2}$  и  $\frac{1}{3}$  какого инбудь числа составляють вмѣстѣ  $\frac{5}{6}$  его; а избытокъ  $\frac{1}{4}$  надъ  $\frac{1}{12}$  числа составляеть  $\frac{1}{6}$  этого числа; а потому задача можетъ быть выряжена такъ: "найти число,  $\frac{5}{6}$  котораго превышають на 6 единицъ  $\frac{5}{6}$  того же числа?"

Въ этой формъ нельпость задачи становится очевидною.

Когда неизвёстное есть величина вспомоготельная, то случается, и именно въ вопросахъ геометрическихъ, что безконечное значеніе х не указываетъ невозможности задачи. Такъ, когда для опредёленія положенія прямой, удовлетворяющей различнымъ геометрическимъ условіямъ, принимаютъ за неизвёстное-разстояніе между точкою пересёченія этой прямой съ данною прямою и точкою, взятою на этой второй прямой, то очевидно, что безконечное значеніе пензвёстнаго укажетъ на параллельность объихъ прямыхъ.

ПРИМЕРЪ.—Къ двумъ кругамъ, которыхъ радіусы равны R и r, провести общуго внъшнгого касательнуго (Черт. 16).

Задача будеть решена, если мы определнит положение точки Т, въ которой искомая касательная встречаеть линію центровь. Примемъ за неизвёстное-разстояние точки Т отъ центра О; изъ подобія треугольниковъ ОАТ и оаТ питемъ пропорцію

$$TO : To = OA : oa$$

или, положивъ: OA = R, oa = r, Oo = d и OT = x:

$$x:(x-d)=R:r$$
, отвуда  $x=\frac{dR}{R-r}$ .

Сдёлавт R=r, найдемъ:  $x=\frac{dR}{O}=\infty$ . Но это безконечное рёшеніе отнюдь не означаетъ невозможности задачи: оно показываетъ только, что при данномъ ус ловіп (R=r) точка Т удалилась въ безконечность, иными словами, что общая каса тельная приняла особое положеніе относительно линіи центровъ, а именно: сдёлалась параллельна этой линіи. И въ самомъ дёлѣ, при R=r, фигура ОАao обращается въ прямоугольникъ, и слёдовательно линія Aa дѣлается параллельна Oo.

**380. V. Неопредъленныя ръшенія.**—При a = o и b = o общая формула принимаеть видъ

$$x=\frac{0}{0}$$

означающій неопредъленность. Обращаясь въ ур-нію, находимъ, что оно береть видъ:  $o \times x = o$ . Какова бы ни была величина x, первая часть всегда равна нулю, а слѣд. ур-ніе обращается въ тождество при всякомъ x, а потому оно дѣйствительно неопредъленно.

Неопредъленныя ръшенія указывають на неопредъленность задачи, т. е. на то, что условія вопроса не ограничивають произвола неизвъстнаго.

ПРИМБРЪ.—Найти возрасть лица, зная, что если изъ утроеннаго числа его льть вычесть удвоенное число льть, какое лицо это будеть имъть черезь 10 льть, то въ результать получится то число льть, какое лицо имъло 20 льть тому назадъ.

Обозначивъ искомое число лътъ буквою x, прямо имъемъ ур-ніе

$$3x - 2(x + 10) = x - 20$$
,

или 
$$x-20=x-20$$
, или  $(1-1)x=20-20$ , отвуда  $x=\frac{20-20}{1-1}=\frac{0}{0}$ .

Это рёшеніе указываеть на полную неопредёленность задачи; въ самомъ дёлё, легко видёть, что условія данной задачи—только кажущіяся и не ограничивають пронявола неизвёстнаго. Дёйствительно, такъ какъ 3x - 2(x + 10), по упрощеніи, обращается въ x - 20, то задачу можно выразить такъ: "найти возрасть лица, зная, что число лёть, какое это лицо имёло 20 л. тому назадъ, равно возрасту, какой оно имёло 20 л. тому назадъ". Очевидно, что этому условію удовлетворяєть всякое число, и что задача ничёмъ не ограничиваеть величину нейзвёстнаго.

Если въ формулъ  $x=\frac{b}{a}$  выраженія a п b суть цълые полиномы относительно одной и той же буквы y, то можетъ случиться, что при нъкоторомъ частномъ значеніи y' этой буквы полиномы b и a обращаются въ нули; тогда x представится подъ видомъ неопредъленности  $\frac{0}{0}$  Но отсюда не слъдуетъ заключать, что задача неопредъленна въ этомъ частномъ случаъ. Неопредъленность эта, какъ мы уже знаемъ,

только кажущаяси, и зависить оть того, что вь уравненіе ax = b введенъ множитель, обращающійся въ ноль въ разсматриваемомъ частномъ случав, вследствіе чего окончательное ур-ніе, изъ котораго выведенъ x, не тождественно первоначальному уравненію. Поэтому нужно вернуться къ первоначальнымъ вычисленіямъ и уничтожить этоть обращающійся въ ноль множитель, прежде чёмъ будеть сдёлано частное предположеніе.

Впрочемъ, можно это сдѣлать и въ самой формулѣ x т. е. расврыть ея неопредѣленность. Мы знаемъ, что если b обращается въ 0 ири y=y', то оно дѣлится на y-y', такъ-что можно его представить въ видѣ: (y-y').b', полагая, что b' уже не обращается въ 0 ири y=y'; точно такимъ же образомъ a=(y-y').a', гдѣ уже a' не содержить множителя y-y'. Такимъ образомъ

$$x = \frac{(y - y')b'}{(y - y')a'} = \frac{b'}{a'}.$$

Положивъ теперь y=y', мы и найдемъ истилное значеніе кажущейся неопределенности формулы x.

Если бы обазалось, что b и a содержать y - y' въ степени высшей первой, то должны бы были выдёлить эту степень въ обоихъ членахъ дроби, сдёлать сокращеніе и потомъ уже положить y = y'.

Прпмвръ.—Вычислить площадь трапеціи, которой основанія равны соотвътственно а и b, а высотать, разсматривая ее какъ разность площадей двухъ треугольниковъ, составляемыхъ основаніями трапеціи и продолженными до пересъченія непараллельными ея боками.

Обозначивъ искомую площадь буквою S, имъемъ:

$$S = \frac{a \times EG}{2} - \frac{b \times EF}{2}.$$

Изъ подобія треугольниковъ DEC и AEB находимъ

$$\frac{EG}{EF} = \frac{a}{b}$$
, или  $\frac{EF + h}{EF} = \frac{a}{b}$ , отвуда  $EF = \frac{bh}{a - b}$ ; саба.

EG=EF+
$$h = \frac{bh}{a-b} + h = \frac{ah}{a-b}$$

Такимъ образомъ:

Черт. 13.

$$S = \frac{h}{2} \times \frac{a^2 - b^2}{a - b}.$$

Пова a отлично оть b, эта формула даеть для площади трапеціи вполив опредвленную величину. Но если положить a=b, формула принимаеть видь  $S=\frac{0}{0}$ , и задача, повидимому, двлается неопредвленною. Но эта неопредвленность-только кажущаяся, и зависить оть того, что числитель и знаменатель S содержать общаго множителя a-b, воторый въ частномъ предположеніи a=b обращается въ ноль. Сокративь предварительно дробь  $\frac{a^2-b^2}{a-b}$  на a-b, найдемъ  $S=\frac{h}{2}(a+b)$ ; положивь, затвиъ, a=b, найдемъ S=ah— величину вполив опредвленную. И двйствительно, при a=b трапеція превращается въ параллелограмиъ, котораго площадь равна ah.

381. Заключеніе. Уравненіе первой степени съ однимъ неизвъстнымъ:

имъет единственное и конечное ръшеніе, когда а отлично отъ нуля; когда a=0, а  $b \ge 0$ , уравненіе невозможно, въ томъ смысль, что оно не имъетъ конечнихъ ръшеній; наконецъ, когда a=b=0, уравненіе неопредъленно, причемъ неопредъленность можетъ бъть или дъйствительная, или только кажущаяся.

Укажемъ теперь методы изследованія общихъ вопросовъ, со всеми деталями, и для этого выберемъ несколько типичныхъ примеровъ.

## Первый примърг изсладованія.

**382.** Отиу a, а сыну b лють; черезь сколько лють отець будеть вы п разы старше сына?

Пусть это случится черезъ x лѣтъ отъ настоящаго времени; уравненіе задачи, очевидно, будетъ:

$$a + x = n (b + x);$$

откуда

$$x = \frac{a - nb}{n - 1} \dots \dots (1).$$

Изодъдование.—n есть число большее 1; слёд, знаменатель всегда отличень отъ нуля и положителень. Относительно числителя возможны три предположенія: a > bn; a = nb; a < nb.

1. a > nb.—При этомъ условін и числитель, а след. и x, положителень.

Это положительное значеніе x даеть прямой отвёть на вопрось, т. е. что b будимем, по истеченіи числа лёть, выражаемаго формулою x, отець будеть въ n разь старше сына. И въ самомъ дѣлѣ, отношеніе лѣть отда къ лѣтамъ сына въ настоящее время равно  $\frac{a}{b}$  (непр. дроби); требуется, чтобы это отношеніе уменьшилось, ибо неъ условія a > nb находимъ  $n < \frac{a}{b}$ ; но отъ приданія поровну къ членамъ неправильной дроби величина ея дѣйствительно уменьшается.

- 2. a = nb. Въ этомъ случат числитель формулы x обращается въ ноль, а вмѣстѣ съ этимъ и x = 0. Это рѣшеніе показываетъ, что искомое событіе имѣетъ мѣсто въ настоящее время, что очевидно, такъ-какъ изъ даннаго условія имѣемъ  $\frac{a}{b} = n$ , т. е. что уже теперь отношеніе лѣтъ отца и сына имѣемъ требуемую величину n.
  - 3. a < nb. Числитель x, а след. и x въ этомъ случае отрицателенъ.

Отрицательное рѣшеніе означаєть, что вопрост въ прямомъ смыслѣ невозможенъ. Въ самомъ дѣлѣ, въ настоящее время отношеніе лѣтъ отца и сына равно  $\frac{a}{b}$ ; изъ условія же имѣемъ, что  $n > \frac{a}{b}$ , т. е. требуется, чтобы это отношеніе увеличилось; очевидно, что это невозможно въ будущемъ, потому что отъ приданія поровну къ членамъ непр. дроби ел величина не увеличивается, а уменьшается.

Абсолютная величина отрицательнаго ръшенія удовлетворнеть уравненію, полученному изъ первоначальнаго перемъною x на-x, т. е. ур нію:

$$a-x=n(b-x),$$

а потому служить прямымъ ответомъ на задачу: "отцу a, а сыну b леть; сколько лють тому назадь отець быль въ n разь старше сына?"

Въ этой формѣ при данномъ условін:  $n>\frac{a}{b}$  задача возможна, потому что отъ вычитанія по-ровну изъ членовъ неправ. дроби величина ея дѣйствительно увеличивается.

Заключеніе. Изъ предыдущаго слѣдуеть, что есян дать предложенной задачѣ нанболѣе общую форму: nотношеніе лѣть отца бъ лѣтамъ сына есть  $\frac{a}{b}$ ; опредѣдить зноху, въ которую это отношеніе нмѣеть величнну n?" то формула (1) дасть для всѣхъ случаевъ рѣшеніе задачи, есян найденное число лѣть считать: въ будущемь, когда оно положительно, и въ прошедщемь, когда оно отрицательно.

#### Второй примърг изслъдованія.

**383.** Три точки A,B и C лежать на прямой, причемь точка B находится между двумя другими; разстояніе AB = a, AC = b. Найти на продолженіи прямой AC такую точку M, которой разстояніе оть точки B было бы среднимь пропорчіональнымь между ея разстояніями оть точкь A и C? (Черт. 14).

Обозначимъ разстоявіе AM буквою x, и положимъ, что искомая точка лежитъ вправо отъ C; въ этомъ предположеніи уравненіе будетъ

$$(x-a)^2 = x(x-b) \dots (1).$$

Предполагая же, что точка М находится влёво отъ А, получинъ ур.

$$(x+a)^2 = x(x+b) \dots (2).$$

Ур. (2) выводится изъ (1) перемѣною x въ — x; слѣд. можно ограничиться рѣшеніемъ ур-нія (1), помня, что если оно имѣетъ отрицательный ворень, то этотъ корень, по перемѣнѣ у него знака, будетъ ворнемъ ур-нія (2), и слѣд. дастъ точку,
лежащую влѣво отъ A; однимъ словомъ, корень ур-нія перваго всегда представляетъ
разстояніе искомой точки отъ A, причемъ это разстояніе нужно брать еправо отъ A,
если корень положителенъ, и ельво отъ A, если онъ отрицателенъ.

Сделавъ эти подготовительныя замечанія, решасмъ ур. (1) и находимъ

$$x = \frac{a^2}{2a - b}.$$

И в с л в д о в а н і в. Формула ж даеть мёсто следующимъ случаямъ:

$$2a-b > o$$
;  $2a-b < o$ ;  $2a-b = o$ .

1. Если 2a-b>o, корень ур-нія положителень, а потому искомая точка находится вправо оть A; но задача требуеть кром'в того, чтобы эта точка была вправо и оть C, т. е. чтобы величина x была больше b. Итакъ, нужно разсмотр'єть, удовлетворяется-ли неравенство

$$\frac{a^2}{2a-b} > b;$$

такъ какъ 2a-b положительно, то умножая объ части неравенства на 2a-b и не перемъняя знакъ неравенства, замъняемъ послъднее ему тождественнымъ

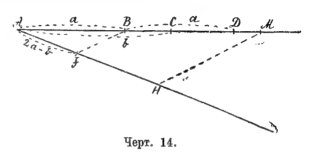
$$a^2 > 2ab - b^2$$
, high  $a^2 - 2ab + b^2 > o$ , high  $(a - b)^2 > o$ ;

послѣднее неравенство всегда удовлетворено, потому-что квадратъ всегда положителенъ; слѣд. справедливо и тождественное ему первое неравенство. Такимъ образомъ, при условіи 2a-b>o, ур-ніе имѣетъ положительный корень большій b, опредѣляющій точку M вправо отъ C, какъ того требуетъ заданіе.

- 2. Если 2a-b < o, корень ур-нія перваго отрицателень, и согласно вышесказанному, опредѣляеть точку, находящуюся на продолженін линіи AC, влѣво оть точки A и въ разстоянін отъ пел, равномъ  $\frac{a^2}{b-2a}$ .
- 3. Наконецъ, если 2a-b=o, количество x обращается въ  $\infty$ . Это значитъ, что x неограниченно возрастаетъ по мѣрѣ того какъ b приближается къ 2a; точка M удаляется отъ A, и когда b дѣлается равнымъ 2a, точка M дѣлается безконечно далека отъ A, и задача о нахожденіи такой точки невозможна.

Построение. Пусть 2a-b>o. Отложивь оть точки В динію  $\mathrm{BD}=a$ , най-

демъ, что длина линіи CD = 2a - b. Проведя подъ произвольнымъ угломъ въ прямой AC линію AH, отложимъ на ней AF = 2a - b и AH = a; соединивъ затѣмъ точки F и B, проводимъ изъ точки H прямую  $HM \mid\mid FB$ ; точка M будетъ требуемая. Въ самомъ дѣлѣ, подобіе  $\Delta\Delta$  ABF и AMH даетъ:



$${
m AF}: {
m AH} = {
m AB}: {
m AM}, \;\; {
m нин} \;\; (2a-b): a=a: {
m AM}, \;\; {
m откуда}$$
  ${
m AM} = rac{a^2}{2a-b} = x.$ 

Hpumвuanie. Если 2a-b уменьшать, приближая въ нулю, линія BF приближается въ совпаденію съ BA, а линія HM— въ параллельности съ AB; вслёдствіе этого, точка M удаляется отъ C, и вогда 2a-b обратится въ 0, HM сдёлается параллельна AB, и точка M удалится въ безконечность.

# Третій примпрг изслюдованія.

384. Задача о фонтанахъ. Два фонтана наполняють бассейнъ: первый, дъйствуя одинъ, можеть наполнить бассейнъ въ в часовъ; другой, будучи открыть одинъ, наполнить бассейнъ въ в часовъ. Кранъ, находящійся въ днъ, можеть опорожнить бассейнъ въ с часовъ. Во сколько часовъ бассейнъ, вначаль пустой, будеть наполненъ, если оба фонтана и кранъ будуть открыты одновременно?

Пусть бассейнъ наполняется въ x часовъ. Первый фонтанъ, наполняя бассейнъ въ a часовъ, въ 1 часъ наполнитъ  $\frac{1}{a}$  часть бассейна, a въ x час.  $\frac{x}{a}$  частей его.

Другой фонтанъ въ тоже самое время наполнить  $\frac{x}{b}$  частей бассейна. Наконець, кранъ выпустить въ x час.  $\frac{x}{c}$  частей бассейна. — Такъ какъ разность между приходомъ воды и ея расходомъ въ x часовъ, по условію, равна емкости бассейна, то имѣемъ уравненіе

$$\frac{x}{a} + \frac{x}{b} - \frac{x}{c} = 1,$$

$$x = \frac{1}{\frac{1}{a} + \frac{1}{b} - \frac{1}{a}}.$$

откуда

И з с л в д о в а н і в. Здёсь следуеть разсмотрёть три случая:

$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} > \frac{1}{c} ; \frac{1}{a} + \frac{1}{b} < \frac{1}{c} ; \frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{1}{c}$$

I. Когда  $\frac{1}{a}+\frac{1}{b}>\frac{1}{c}$ ; величина x вонечна и положительна. Это значить, что задача возможна, т. е. что бассейнъ черезъ нѣсколько часовъ дѣйствительно будетъ наполненъ. Въ самомъ дѣлѣ,  $\frac{1}{a}+\frac{1}{b}$  есть часть бассейна, наполняемая въ 1 часъ обонми фонтанами, а  $\frac{1}{c}$  — количество воды, уносимой въ 1 ч. краномъ; такъ какъ первое количество, по условію, больше втораго, то очевидно, что по истеченіи нѣсколькихъ часовъ бассейнъ наполнится.

Сверхъ того, если увеличивать c, т. е. уменьшать отверстіе крана, величина x также будеть уменьшаться, стремясь къ предълу  $\frac{1}{\frac{1}{a} + \frac{1}{b}}$ , котораго она достигаетъ

при  $c = \infty$ , т. е. вогда кранъ будеть закрыть.

П. Когда  $\frac{1}{a}+\frac{1}{b}<\frac{1}{c}$ , величина x становится отрицательной. Это отрицательное рёшеніе означаеть невозможность задачи, т. е. что бассейнь не можеть наполниться. Въ самомъ дёлё, неравенство  $\frac{1}{a}+\frac{1}{b}<\frac{1}{c}$  означаеть, что количество воды, доставляемое въ 1 часъ обоими фонтанами, меньше количества воды, которое отводящій кранъ можеть унести въ часъ. Очевидно, слёд., что бассейнъ не можеть быть наполненъ: задача невозможна въ томъ смыслё, въ какомъ она предложена. Для истолкованія отрицательнаго рёшенія, перемёняемъ x въ уравненіи задачи, и получаемъ.

$$-\frac{1}{x} = \frac{1}{a} + \frac{1}{b} - \frac{1}{c}, \quad \text{hih} \quad \frac{1}{x} = \frac{1}{c} - \left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b}\right) \text{ (1),} \quad \text{отвуда} \quad x = \frac{1}{\frac{1}{c} - \left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b}\right)}.$$

Ур. (1) соотвётствуеть слёдующей задачё: бассейна наполняется краномь, который, дюйствуя отдъльно, наполнильсьи бассейна въ с часовь; изъ двухъ крановъ, находящихся въ дню бассейна, одинь, будучи открыть, можеть опорожнить бассейна въ а часовъ, а другой, дюйствуя отдъльно, въ в часовъ. Во сколько часовъ наполнится бассейнь, вначаль пустой, если будуть открыты всю три крана? Тавинь образомъ, для исправленія задачи слёдуеть предположить, что питательные враны становятся опоражнивающими, и наобороть.

III. Если  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{1}{c}$ , то  $x = \frac{1}{0} = \infty$  и задача невозможна. Въ самомъ дѣлѣ, равенство  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{1}{c}$  означаетъ, что количество воды, приносимой въ часъ обоими фонтанами, равно количеству воды, уносимой въ тоже самое время краномъ, сл. бассейнъ никогда не можетъ наполниться: задача абсолютно невозможна.

# Четвертый примпръ изслыдованія.

**385.** Какое число нужно прибавить къ четыремъ даннымъ числамъ а, b, c, d, чтобы составить кратную пропорцію?

Пусть искомое число будеть x; ур-ніе будеть, очевидно:

$$\frac{a+x}{b+x} = \frac{c+x}{d+x} \cdot \dots (1);$$

рѣшая его, находимъ:

$$x = \frac{bc - ad}{(a+d) - (b+c)} \cdot \cdot \cdot \cdot (2).$$

Члены искомой пропорціи суть:

$$a + x = \frac{(a-b) \ (a-c)}{a+d-(b+c)}; \ b + x = \frac{(a-b) \ (b-d)}{a+d-(b+c)}; \ c + x = \frac{(a-c) \ (c-d)}{a+d-(b+c)}; \ d + x = \frac{(c-d) \ (d-b)}{a+d-(b+c)}.$$

Изслъдованте. Слёдуетъ различать два главные случая: знаменатель формулы x отличенъ отъ нуля, или же этотъ знаменатель равенъ нулю; и въ каждомъ изъ этихъ главныхъ случаевъ дёлать возможныя предположенія относительно числителя.

I. Если a+d>b+c и при этомъ bc>ad, или же a+d< b+c и при этомъ bc< ad, то для x найдемъ величину положительную, которою вопросъ рѣшается въ прямомъ смыслѣ.

II. Если a+d>b+c и bc< ad, или же a+d< b+c и bc>ad, то для x получается величина отрицательная, представляющая, очевидно, отвёть на вопросъ: вакое число нужно вычесть изъ чисель a, b, c и d, чтобы остатки образовали кратную пропордію?

III. Echh  $a+d \ge b+c$ , ho ad=bc, to x=0.

Но условію ad = bc то же, что пропорція:  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ , откуда имбемъ теорему: если четыре числа составляють пропорцію, то нѣть такого числа, которое будучи придано къ каждому изъ нихъ, дало-бы пропорцію.

IV. Если a+d=b+c и  $bc \geqslant ad$ , то  $x=\frac{m}{0}=\infty$  и задача, невозможна, т. е. не существуеть конечнаго числа, рѣшающаго вопросъ. Въ самомъ дѣлѣ, для того чтобы четыре числа a+x, b+x, c+x, d+x составляли пропорцію, необходимо, чтобы произведеніе крайнихъ равнялось произведенію среднихъ, т. е. чтобы

$$(a+x)(d+x) = (b+x)(c+x).$$

или ad + (a + d)x = bc + (b + c)x.

Но, по условію, ad отлично отъ bc, а a+d=b+c, след, ни при какомъ конечномъ значеніи x равенство невозможно.

V. Если, наконецъ, a+d=b+c и ad=bc, то  $x=\frac{0}{0}$ , т. е. задача неопредъленна. Въ самомъ дѣлѣ, для того чтобы четыре числа a+x, b+x, c+x и d+x составляли кратную пропорцію, необходимо, чтобы произведеніе крайнихъ равнялось произведенію среднихъ; т. е., какъ выше указано, чтобы

$$ad + (a+d)x = bc + (b+c)x;$$

но канъ ad = bc и a + d = b + c, это уравнение есть тождество, а потому удовлетворяется при всякомъ значении x: неопредѣленность полнал.

Неопредъленность задачи при данныхъ условіяхъ можно обнаружить еще слъдующимъ образомъ.

Изъ условія a+d=b+c имѣемъ d=b+c-a; подставляя эту величину d въ другое условіе ad=bc или ad-bc=0, имѣемъ: a(b+c-a)-bc=0, или

$$a^2-a(b+c)+bc=0$$
, when  $(a-b)(a-c)=0$ .

Этому равенству можно удовлетворить двояво: или положивь a=b, или a=c. При a=b, имъемъ d=c, п исвомая пропорція береть видъ

$$\frac{a+x}{a+x} = \frac{d+x}{d+x};$$

При a=c имѣемъ d=b; и искомая пропорція будеть

$$\frac{a+x}{d+x} = \frac{a+x}{d+x}.$$

И та, и другая пропорціи — ничто иное какъ тождества, и стало быть удовлетворяются при всякомъ x.

#### Пятый примърг изслъдованія.

**386.** Задача о нурьерахъ. Два курьера выпхали вь одно время изъ мъстъ А и В, разстояніе между которыми равно д верстамъ, и ъдутъ равномърно въ направленіи АВ, при чемъ первый дълаетъ у верстъ, второй у' верстъ въ часъ. Въ какомъ разстояніи отъ точки А внъ встрътятся?

Пусть точка встрѣчи находится на разстоянія x версть отъ А. Такъ какъ, но условію, курьеры выёзжають изъ точекъ А и В одновременно, то время, въ которое первый проѣзжаеть разстояніе АС, равно времени, въ которое второй проѣзжаеть ВС. Первый, дѣлая v версть въ часъ, проѣдеть разстояніе АС = x въ  $\frac{x}{v}$  часовъ; второй, проѣзжая по v' версть въ часъ, на проѣздъ всего разстоянія ВС = x - d, употребить  $\frac{x-d}{v}$  часовъ. Уравненіе будеть

$$\frac{x}{v} = \frac{x-d}{v'} \cdot \dots \cdot (1)$$

откуда

$$x = d \times \frac{v}{v - v'} \cdot \dots \cdot (2).$$

Изслъдованте. Замътивъ, что d, какъ разстояніе между двумя точками, есть велична положительная, могущая въ частномъ случаъ равняться нулю, заключаемъ, что между данными величинами могутъ быть слъдующія соотношенія:

1) 
$$d>0$$
,  $v>v'$ , 2)  $d>0$ ,  $v, 3)  $d=0$ ,  $v \ge v'$ ; 4)  $d>0$ ,  $v=v'$ ; 5)  $d=0$ ;  $v=v'$ .$ 

I. Когда d>0 и v>v', оба члена дроби  $\frac{dv}{v-v'}$  положительны, сл. и x есть величина положительная; кром'в того, x>d, потому что d умножается на дробь  $\frac{v}{v-v'}$  большую 1, ибо v>v-v'. Это положительное и большее d значеніе x означаєть, что встріча курьеровь произойдеть вправо оть точки B, T. е. оно даеть прямой отвіть на вопрось. И въ самомъ ділів, оба курьера выйзжають изъ точекь A и B одновременно и догоняющій ідеть быстріве передняго (v>v'), слід, первый непремінно догонить втораго.

II. Когда d>0 и v<v', числитель dv>0, а знаменатель v-v'<0, слѣд. величина x отрицательна. Это отрицательное рѣшеніе указываеть на то, что при данныхъ условіяхъ задача невозможна въ томъ смыслѣ, въ какомъ она предложена, т. е. что встрѣча не можетъ произойти въ направленін AB (вправо отъ В). Дѣйствительно, такъ какъ оба курьера выѣзжаютъ въ одно время и первый ѣдетъ медленнѣе втораго, то онъ никогда не логонитъ послѣдняго.

Чтобы исправить задачу, подставинь въ ур. (1) — x вийсто x; найдемъ:

$$\frac{-x}{v} = \frac{-x-d}{v}, \quad \text{илн} \quad \frac{x}{v} = \frac{x+d}{v'} \dots (3).$$

Ръменіе уравненія (3) по абсолютной величинь таково-же какъ и (1), но по знаку положительно, и потому даеть прямой отвъть на вопрось, соотвътствующій урнію (3). Но послъднее можеть служить алгебраическимь выраженіемь слъдующихъ двухъ задачъ.

1. x есть разстояніе, пробъжаемое курьеромъ A; x+d — курьеромъ B, такъ-что второй пробъжаеть d верстами больше перваго. Это возможно, если предположить, что оба бдуть не въ направленіи AB, а въ направленіи BA, такъ-что курьеръ, выбъжающій изъ B, догоняеть курьера, выбъжающаго изъ A. Обозначивь точку встрічи буквою C' и положивъ AC' = x, найдемъ ур. (3), котораго корень и будеть служить отвітомъ на новую задачу.

Дъйствительно, такъ какъ v'>v, то при движеніи въ направленіи ВА, курьеръ В и догонить курьера А въ нъкоторой точкъ С', лежащей влъво отъ А. Такимъ образомъ, для истолкованія отрицательнаго ръшенія, мы измънили направленіе движенія курьеровъ.

2. Но легко видѣть, что ур. (3) можно также разсматривать какт выраженіе условій задачи, отличающейся отъ данной не направленіемъ движенія, а допущеніемъ, что движеніе имѣетъ мѣсто неопредѣл. время, и что встрѣча произойдетъ не въ будущемъ, а что она уже имѣла мѣсто раньше того момента, въ который курьеры проѣзжаютъ — одинъ черезъ A, а другой чрезъ B, въ нѣкоторой точкѣ C', отстоящей влѣво отъ A на  $x = \frac{dv}{v'-v}$  верстъ. Что задача и въ этомъ смыслѣ возможна, прямо слѣдуетъ изъ того, что при v'>v, курьеръ B, догнавъ A въ точкѣ C', обгоняетъ послѣдняго и ѣдетъ впереди его.

III. Korga 
$$d=0$$
 if  $v \geqslant v'$ , to  $x=\frac{0\times v}{v-v'}=0$ .

Такъ какъ d=0, то оба курьера вывъжають изъ одного мъста, притомъ одновременно; но они ъдугь съ разными скоростями ( $v \ge v'$ ), саъд. одинъ постоянно будеть впереди другаго, такъ-что никакая точка пути, кромъ мъста выъзда, не можеть быть ихъ общимъ мъстомъ. Это и выражается ръщеніемъ х =0.

IV. Korga 
$$d>0$$
, a  $v=v'$ , to  $x=\frac{dv}{0}=\infty$ .

Безконечное рѣшеніе служить въ данномъ случаѣ, признакомъ полной невозможности задачи, т. е. невозможности встрѣчи курьеровъ. Дѣйствительно, они выѣзжають одновременно изъ двухъ разныхъ точекъ и ѣдутъ съ одинаковою скоростью: понятно, что разстояніе между ними всегда будеть  $\Longrightarrow d$ ; и слѣд. встрѣча ихъ невозможна.

V. При 
$$d = 0$$
 и  $v = v'$ 

$$x = \frac{0 \cdot v}{0} = \frac{0}{0}$$

Это решеніе означають полную неопределенность задачи. Действительно, условія d=0 и v=v' означають, что курьеры выезжають изъ одного мёста (одновременно) и ёдуть съ одинавовою скоростью; очевидно, что они всегда будуть вмёсте: каждая точка пути будеть служить мёстомъ встрёчи.

Примъчаніе. Если положить, что курьеры вдуть не въ одну сторону, а навстръчу другь другу, то направленія скоростей будуть противоположны; слёд. если одну изъ нихъ, напр. v, будемъ считать положительною, то другую слёдуеть принять за отрицательную; обозначивъ ее черезъ — v', найдемъ

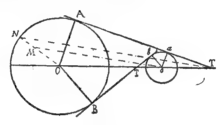
$$x = \frac{dv}{v - (-v')} = \frac{dv}{v + v'}$$

Не трудно было бы вывести эту формулу и непосредственно. Заключаемъ, что формула (2) призагается и къ этому случаю, а потому она — вполив общая.

## Шестой примърг изслъдованія.

387. Провести общую касательную къ двумъ кругамъ.

А. Проведение общей внышней касательной.



Черт. 16.

Пусть разстояніе ОТ точки встрѣчи общей внѣшней касательной съ диніей центровъ отъ центра О перваго круга будеть x; радіусь ОА = R; oa = R'; Оo = d. Изъ подобія треугольниковъ ОАТ и oaТ находимъ пропорцію: ОТ : oТ = ОА : oa или x:(x = d) = R : R', откуда

$$x = \frac{d \cdot R}{R - R'} \cdot \dots (1).$$

Изслъдован и в подраздъляется на три главные случая, смотря потому, будеть ли знаменатель R - R' положителенъ, отрицателенъ или равенъ нулю.

I. R-R'>0, или R>R'. Величина x въ этомъ случав положительна, конечна и >d, потому-что  $\frac{R}{R-R'}>1$ , а слъд. точка T находится на продолжения линіп 0o.

Сверхъ того, необходимо, чтобы  $x \le d + R'$ , или  $\frac{dR}{R - R'} \le d + R'$ . Тавъ какъ R - R' > 0, то, умножая объ части на эту разность, мы не измънимъ знака неравенства, слъд.  $dR \le (d + R')(R - R')$ , откуда

$$d \geq R - R'$$
.

Неравенство удовлетворяется, когда: 1) круги расположены одинъ внѣ другаго, не имъя общихъ точекъ, нбо тогда d> даже R+R'; 2) круги имъютъ внѣшнее касаніе; 3) они пересъкаются. Равенство же удовлетворяется при внутреннемъ касанія; въ послъднемъ случаъ  $x=\frac{(R-R')R}{R-R'}=R$ , и точка T совпадаеть съ точкою касанія круговъ.

Когда R'=0, т. е. малая окружность сводится въ своему центру, условіе возможности приводится въ d > R, а x=d, — результаты, сами собою понятные.

II. R - R' < 0, пли R < R'. Въ этомъ случав x отрицателенъ, следовательно точка T находится влево отъ 0. Въ этомъ случав безполезно повторять изследованіе, приведенное выше; ибо для опредвленія различныхъ положеній точки T, очевидно, достаточно перевернуть предыдущій чертежъ, такъ-чтобы меньшій кругъ пом'єщался влево отъ большаго.

III. R - R' = 0, или R = R', т. е. оба круга равны. При этомъ возможны слъдующіе случан:

- а) Если d>0,  $x=\frac{d\mathbf{R}}{0}=\infty$ , т. е. точка  $\mathbf{T}$  удаляется въ безконечность. Въ самомъ дёлё, въ этомъ случаё линіи ОА и оа равны и параллельны, слёдоват. прямая  $\mathbf{A}a \mid\mid \mathbf{O}o$  и не встрёчаеть ее. Безконечное рѣшеніе означаеть, такимъ образомъ, параллельность общей касательной линіи центровъ. Разсматривая вопрось съ другой точки зрѣнія, можно замѣтить, что еслибы радіусы, будучи сначала неравными, разнились бы незначительно, точка  $\mathbf{T}$  находилась бы на очень большомъ разстояніи отъ точки  $\mathbf{O}$ , и что если радіусы будутъ стремиться къ равенству, разстояніе  $\mathbf{O}\mathbf{T}$  будетъ неограниченно возрастать; слѣд. когда радіусы будутъ строго равны, точка  $\mathbf{T}$  удалится въ безконечность и  $\mathbf{x} = \infty$ .
- b) Если, при R-R'=0, и d=0, тогда  $x=\frac{0}{0}$ , и задача становится дѣйствительно неопредѣленною. Въ самомъ дѣлѣ, оба круга имѣютъ въ этомъ случаѣ общій центръ и равные радіусы, сл. они сливаются; ни линія Aa, ни Oa, не имѣютъ въ такомъ случаѣ опредѣленнаго положенія, а потому и точка ихъ встрѣчи абсолютно неопредѣленна.
- c) Наконецъ, если R = R' = 0, а также принимаетъ неопредѣленный видъ  $\frac{0}{0}$ . Неопредѣленность опять дѣйствительная, и легко объясняется: оба круга приводятся къ своимъ центрамъ, линія Aa сливается съ Oa, и точка T можетъ быть взята произвольно на линіи Oa.

Построентв. Формула (1) даеть пропорцію: (R-R'):R=d:x, изъ которой видно, что x есть четвертая пропорціональная къ тремъ линіямъ R-R', R и d-Проведя произвольный радіусь ON въ кругѣ центра O, откладываемъ на немъ линію NM=R'; получимъ OM =R-R'. Соединивъточку M съ o, проводимъ линію  $NT\mid\mid Mo$ : точка T будетъ требуемая. Проведя изъ нея касательную TA къ кругу O, убѣдимся, что эта линія коснется и круга o.

В. Проведение общей внутренней касательной.

Обозначивъ разстояніе  $OT_1$  буквою x, изъ подобія треугольниковъ  $OBT_1$  и  $obT_1$  имѣемъ:  $\frac{x}{B} = \frac{d-x}{B'}$ , откуда

$$x = \frac{d\mathbf{R}}{\mathbf{R} + \mathbf{R_1}} \cdot \dots \cdot (2)$$

Изследованте. Такъ вакъ  $\frac{R}{R+R_1} < 1$ , то всегда x < d, т. е. точка  $T_1$  находится между центрами. Кромѣ того, разстояніе точки  $T_1$  отъ 0 не должно быть < R, т. е. должно имѣть  $\frac{dR}{R+R'} > R$ , откуда d > R+R', т. е. окружности должны быть одна внѣ другой. Въ крайнемъ случаѣ, т. е. при внѣшнемъ касаніи,  $d = R+R_1$  и x=R, т. е. точка  $T_1$  совпадаетъ съ точкою касанія круговъ.

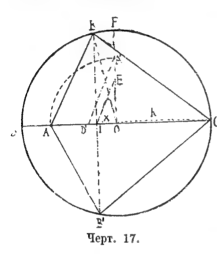
Когда R'=0, x=d, т. е. точка  $T_1$  совпадаеть съ центромъ O', къ которому, въ данномъ случав, приводится второй кругъ.

Наконець, если R = R' = 0,  $x = \frac{0}{0}$ , точка  $T_1$  неопредёленна, и въ самомь дёлё, въ этомъ случав прямал Aa совпадаеть съ линіей центровъ.

Построение аналогично предыдущему,

#### Седьмой примърг изслыдованія.

**388.** Въ точкъ А, данной внутри круплаго билліарда, помъщенъ упругій шарикъ. Въ какомъ направленіи нужно его пустить, чтобы, отразившись три раза отъ бортовъ, онъ возвратился снова въ точку А?



По закону отраженія, уголь паденія равень углу отраженія, при чемь угломь паденія будеть уголь, составляемый направленіемь паденія (напр. АВ) съ радіусомь, проведеннымь въ точку В, а угломь отраженія — уголь, образуемый направленіемь отраженнаго движенія (ВС) съ тымь же радіусомь. Зная это, и замычая, что фигура расположена симметрично относительно діаметра DC, проходящаго черезь точку А, усматриваемь, что задача приводится къ слыдующей: въ какомы направленіи надо пустить шарикь А, чтобы, отразившись отъ борта, онъ ударился въ конечную точку С діаметра DC?

Пусть OC = R, OA = a, B — искомая точка; проведя хорду BB' перпендикулярно

къ діаметру DC, замъчаемъ, что какъ скоро извъстно будетъ разстояніе IO этой хорды отъ центра, то будетъ извъстно и положеніе искомой точки В. Поэтому за неизвъстное принимаемъ OI = x. Углы: паденія ABO, и отраженія—OBC, равны, слъд. OB есть биссевтрисса угла ABC треугольника ABC; по свойству ея, имъемъ пропорцію:

$$\frac{AB}{BC} = \frac{AO}{OC}$$
;

возвысивь объ части въ квадрать, находимъ:

$$\frac{\overline{AB}^2}{\overline{BC}^2} = \frac{a^2}{\overline{R}^2};$$

затимъ, на основани теоремъ о квадрать стороны треугольника, нивемъ:

$$AB^2 = AO^2 + BO^2 - 2AO.OI = a^2 + R^2 - 2a.x;$$
  
 $BC^2 = OC^2 + OB^2 + 2OC.OI = 2R^2 + 2R.x;$ 

подставивъ эти величины въ предыдущую пропорцію, находимъ:

$$\frac{a^2 + R^2 - 2ax}{2R^2 + 2Rx} = \frac{a^2}{R^2} \dots (1)$$

изъ этого ур-нія, по сокращенін сначала на R, а затымъ на R - a, им'ємъ:

$$x = \frac{R(R - a)}{2a} \cdot$$

Изследование. Такъ навъ a < R (точка A находится внутри круга O), то предыдущее выражение даетъ для x всегда величину положительную; но для возможности задачи этого недостаточно: необходимо еще, чтобы было  $x \leqslant R$ , или

$$\frac{R(R-a)}{2a} \leqslant R, \text{ oteyrs } a \gg \frac{R}{3}.$$

Итакъ, чтобы задача была возможна, нужно, чтобы a имѣло величины въ предълахъ между R и  $\frac{R}{3}$ ; слѣд. задача невозможна, когда шарикъ A находится внутри круга, концентричнаго билліарду и описаннаго радіусомъ, равнымъ трети радіуса билліарда.

Когда  $\alpha$  измѣняется непрерывно отъ R до  $\frac{R}{3}$ , x измѣняется непрерывно отъ R до R; въ частности:

при a=R, x=0: шаривъ опишетъ половину контура квадрата; при  $a=\frac{R}{2}$ ,  $x=\frac{R}{2}$ : шаривъ опишетъ полупериметръ равно-

сторонняго треугольника: при  $a=\frac{\mathrm{R}}{\mathrm{s}},\ x=\mathrm{R},$  шарикь оцишеть діаметрь DC.

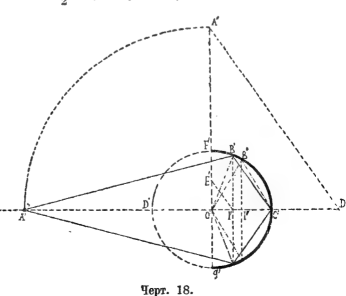
Построенте. Формула х даетъ пропорцію:

$$a: \frac{\mathbf{R}}{2} = (\mathbf{R} - a): x,$$

такъ-что нужно построить четвертую пропорціональную въ тремъ линіямъ: a,  $\frac{R}{2}$  и R-a. Взявъ на діаметрѣ OF, перпендикулярномъ въ OA, часть OA' = OA = a, и  $OE = \frac{R}{2}$ , затѣмъ на діаметрѣ DC часть OD' = AD = R - a, соединимъ точки D' и A' и черезъ точку E проводимъ линію EI параллельную A'D': эта линія и дастъ искомую точку I. Въ самомъ дѣлѣ, изъ подобія треугольниковъ A'OD' и EOI имѣемъ:

OA':OE = OD':OI, или  $a: \frac{R}{2} = (R-a):$ OI, отвуда и видно, что OI = x.

Обобщеніе дачи. Когда шарикъ А находится вив круга, напр. въ А' (черт. 18) задача будетъвозможна, если удалить матеріальную полуокружность Г'D'G', обращенную своею выпуклостью къ шарику. Въ самомъ дълъ, въ такомъ случав шарикъ А' можеть удариться въ такую тучку В' другой половины круга, что по отражении попадеть въ точку С', а следовательно от-



сюда, по симметрін фигуры относительно линіи А'С' возвратится въ А'. Для опре-

дёленія точки В', положимъ О'І' = x'; въ такомъ случаї, подобно предыдущему, найдемъ ур.

$$\frac{a^{2} + R^{2} + 2ax'}{2R^{2} - 2Rx'} = \frac{a^{2}}{R^{2}} \dots (2)$$

отличающееся отъ (1) только перемѣною x на — x'; а потому корень сго отличается отъ корня ур-нія (1) только знакомъ; итакъ

$$z' = \frac{R}{2} \times \frac{a - R}{a} = \frac{R}{2} \cdot \left(1 - \frac{R}{a}\right)$$

Чтобы x' было положительно, необходимо, чтобы было  $\frac{R}{a} < 1$ , или a > R; слёд. a можно измёнять оть R до  $\infty$ . При этомь x' будеть измёняться оть O до  $\frac{R}{2}$ , т. е. по мёрё того вакь точка A удаляется оть точки D', точка наденія B' приближается єть точкі B'', отстоящей на  $60^{\circ}$  оть точки C'.

Итакъ, ур. (1) всегда даеть рѣшеніе задачи, когда шарикъ находится внѣ круга а знакъ —, предшествующій корию, указываеть ту область, которая заключаеть точку паденія.

Построение аналогично предыдущему и указано на чертежъ.

## Восьмой примпрг изслюдованія.

389. Тъго, состоящее изъ двухъ призмъ, сложенныхъ равными основаніями, погружено въ ванну, состоящую также изъдвухъ жидностей, находящихся одна поверхъ другой. Спрашивается, въ какомъ разстояніи надъ поверхностью раздъла жидкостей находится площадъ соприкосновенія призмъ? Плотности и висоты призмъ равни: въ верхней призмъ D и H, въ нижней D' и H'; плотность верхней жидкости равна d, нижней d'.

Пусть требуемая высота будеть x. По закону Архимеда: "вѣсъ плавающаго тѣла равень вѣсу вытѣсненной жидкости". Зная это и припоминая, что P = UDq (гдѣ P -вѣсъ тѣла, U -его объемъ, D -плотность и q -вѣсъ кубическій единицы воды), мы, обозначивь буквою S площадь основанія каждой призмы, имѣемъ уравненіе

$$S(HD + H'D') = S(H + x)d + S(H' - x)d', \dots$$
 (1) откуда  $x = \frac{H(d - D) + H'(d' - D')}{d' - d}$ .

И з с л в д о в а н і е. Величина x можеть быть или положительною, или отрицательною: если она положительная, то можеть быть рѣшеніемъ предложенной задачи, если же отрицательна, то дасть отвѣть на слѣдующій вопрось: "въ какомъ разстояніи nodь поверхностью, . . . . "?

Съ другой стороны, никогда количество x, по абсолютной величин $\dot{\mathbf{t}}$ , не можетъ быть больше

Н', если х положительно,

и H, если x отрицательно:

иначе тёло не погружалось бы заразъ въ об'є жидкости, и ур-ніе (1) не было бы уже уравненіемъ задачи.

Наконецъ, по законамъ равновъсія жидкостей, d' не можетъ быть меньше d, такъчто относительно знаменателя можетъ быть только два предположенія: d'-d>0 и d'-d=0. Итакъ:

- 1. d'-d>0. При этомъ относятельно числителя возможны 3 предположенія:
- 1) H(d-D)+H'(d'-D')>0. Въ этомъ случаћ, для того чтобы величина x дъйствительно служила ръшеніемъ задачи, необходимо, чтобы она была  $\leqslant H'$  след. нужно чтобы

$$\begin{split} \mathbf{H}(d-\mathbf{D}) + \mathbf{H}'(d'-\mathbf{D}') &\leq \mathbf{H}'(d'-d), \\ \mathbf{H}\mathbf{D} + \mathbf{H}'\mathbf{D}' & \geq (\mathbf{H} + \mathbf{H}')d. \end{split}$$

2) H(d-D)+H'(d'-D')<0. Въ этомъ случав x отрицателенъ, и для того чтобы онъ служилъ решениемъ задачи, необходимо чтобы абсолютиая величина его была  $\leq H$ , т. е. чтобы

$$-\frac{\mathrm{H}\,(d-\mathrm{D})+\mathrm{H}'(d'-\mathrm{D}')}{d'-d}\leq \mathrm{H},$$

т. е. чтобы

т. е.

$$HD + H'D' \le (H + H')d'.$$

- 3) H(d-D)+H'(d'-D')=0. Въ такомъ случав x=0, и площадь соприкосновенія призмъ совпадаеть съ поверхностью раздёла жидкостей.
- II. d'-d=0. Если при этомъ числитель не =0, то  $x=\frac{m}{0}$ : эта форма означаетъ дъйствительную невозможность: тъло не можетъ быть въ равновъсіи внутри жидкости.

Если же HD + H'D' = d(H + H'), то  $x = \frac{0}{0}$ . Эта форма означаеть дъйствительную неопредъленность: такъ и должно быть, нбо въ данномъ случать тъло будеть въ равновъсіи въ какомъ угодно положеніп.

#### 390. Задачи.

- 71. Сумма цифръ двузначнаго числа равна 14, если же въ нему прибавить 27, то получится число обращенное. Найти это число?
- 2. Найти трехзначное число по слёдующимъ условіямъ: сумма его цифръ равна 18; цифра единицъ вдвое больше цифры сотенъ; если же прибавить въ нему 390, то получится число обращенное.
- \*3. Въ двузначномъ числѣ цифра единицъ составляетъ  $\frac{3}{4}$  цифры десятвовъ, а разность этихъ двухъ цифръ равна 4. Найти это число?
- 4. Училище состоить изъ трехъ влассовъ; въ нервомъ влассѣ 18 ученивами меньше чѣмъ во вгоромъ, а во второмъ 25 меньше чѣмъ въ третьемъ; если же утроить число ученивовъ перваго класса, то получится число ученивовъ третьяго. Опредѣлить, скольво было ученивовъ въ каждомъ классѣ?
- 5. Найти стороны треугольника на основаніи слѣдующихъ условій: разность между наибольшею и наименьшею стороною равна 9 ф.; сумма большей и средней стороны равна 24 ф.; если же сложить удвоенную большую съ утроенною среднею и учетверенною меньшею, получится 84 ф.
- 6. Нѣвто наняль рабочаго, которому платиль за каждый лѣтній день 2 рублями больше чѣмъ за зимній день; зимою рабочій находился у него 12 дней, а лѣтомъ 15, и получиль за зимнюю работу 8 р. награды, за лѣтнюю же у него быль сдѣланъ вычетъ 13 р., причемъ оказалось, что въ оба раза онъ получилъ по-ровну. Опредѣлить плату за 1 рабочій день лѣтомъ?
- 7. Въ ванну, содержащую 342 грамма воды при температурѣ 11° С, опущенъ кусокъ мѣди вѣсомъ въ 120 гр. Окончательная температура смѣси равнядась 10°.

Определить начальную температуру меди, зная, что удёльная теплота этого металла равна 0,095.

- 8. Требуется на протяженіи метра пом'єстить рядомъ 40 монеть, частію пятифранковыхъ, частію двуфранковыхъ, зная, что діаметръ первыхъ равенъ 0,037 метра, а вторыхъ 0,027 метра.
- 9. Метръ пеньковой веревки, при 8 квадр. миллим. поперечнаго разръза, въситъ 12 граммовъ; веревка намотана на валъ ворота, а къ свободному концу ея привязанъ грузъ въ 50 килогр. На сколько метровъ нужно размотать веревку, чтобы она оборвалась подъ дъйствіемъ собственнаго въса и привязаннаго груза? Извъстно, что при разръзъ въ 5 кв. им. веревка разрывается отъ груза въ 5 килогр.
- 10. Вычислить основаніе и высоту прямоугольника, зная, что сумма ихъ равна 30 метрамъ, и что если увеличить основаніе на 5 метровъ, а высоту на 4 м., то площадь прямоугольника увеличится на 160 квадр. метровъ.
- 11. За провозъ нѣкотораго товара желѣзная дорога беретъ 12 к. съ 1000 фунтовъ, и съ версты; кромѣ того, за нагрузку взымается 1 р. 85 к. съ 1000 фунтовъ. На какое разстояніе можно перевезти 50000 фунт. за 80 руб?
- 12. Найти число, котораго половина, сложенная съ его третью, превышала бы на 54 единицы упятеренный остатокъ?
- 13. Найти число, которое, будучи увеличино своими  $\frac{2}{3}$  и 7-ю единицами, давало бы треть суммы, происходящей отъ сложенія 21 единицы съ упятереннымъ искомымъ числомъ?
- 14 Одинъ работникъ дѣлаеть въ день а арш. сукна, другой, въ такое же время, b арш. Первый уже выткалъ с аршинъ, а второй т аршинами больше. Спрашивается черезъ сколько дней отъ настоящаго времени количества аршинъ, вытканныхъ тѣмъ и другимъ рабочимъ, сравняются?
- 15. Желёзная дорога взымаеть за провозь a коп. съ пуда и 1000 версть; сверхъ того за нагрузку каждаго вагона вёсомъ p пуд. платится b руб. На какое разстояніе можно провезти c тысячь пуд. за m рублей?
- 16. Найти число, котораго половина, сложенная съ третьею, превышала бы на 6 единицъ *т* разъ взятый избытокъ чегверти эгого числа надъ его двънадцатою долею?
- 17. Какое число x надо прибавить къ числителю и знаменателю дроби  $\frac{a}{b}$ , для того чтобы она была равна дроби  $\frac{m}{a}$ ?
- 18. Имъется m фунт. морской воды, въ которыхъ содержится p ф. соли; сколько фунтовъ чистой воды надо прибавить, чтобы m фунтовъ смѣси содержали только p' фунтовъ соли?
- 19 Два бассейна наполняются водою, каждый изъ особаго крана. Первый кранъ можетъ наполнить бассейнъ, вмѣстимость котораго равна а, въ т часовъ; второй кранъ наполняетъ бассейнъ вмѣстимостью b въ п часовъ. Послѣ того какъ первый кранъ былъ открытъ уже въ теченіи р часовъ, открываютъ и второй. Черезъ сколько часовъ оба бассейна будутъ содержать одинаковое количество воды?
- 20. Въ двухъ мъстахъ A и B, находящихся одно отъ другаго въ разстояніе n версть, продають каменный уголь по a и b руб. за 100 пудовъ. Спрашивается, въ какомъ пунктъ разстоянія AB уголь взятый изъ A и изъ B будеть въ одинаковой цѣнѣ, зная, что перевозка обходится въ c руб. со 100 пуд. на 100 верстъ?

- 21. Опредълить: 1) на прямой AB; 2) на ея продолжения такую точку C, что- бы  $\frac{AC}{BC} = \frac{m}{n}$  ?
- 22. Продолживъ непараллельныя стороны транецін, составимъ треугольникъ, высоту котораго требуется опредёлить. Даны: основанія транецін a и b и высота h.
- 23. Провести параллельно основаніямъ трапецін прямую, которой отр'єзокъ: 1) между непараллельными боками; 2) между діагоналями, им'єль бы данную величину l. Изв'єстны: основанія a и b трапеціи и одна изъ непараллельныхъ сторонъ c.
- 24. Въ треугольникъ ACB проводять биссектрису внъшняго угла при вершинъ C; пусть эта линія встръчаеть продолженіе стороны AB въ точьъ D. Вычислить AD. Даны стороны треугольника: a, b и c.
- 25. Параллельно сторонѣ ВС треугольника АВС провести прямую, отрѣзокъ которой между сторонами АВ и АС имѣлъ бы данную длину l.
- 26. Даны: кругъ О радіуса R, прямая xy и на ней точка A. Вычислить радіусь x круга, касательнаго къ кругу О и къ прямой xy въ точкъ A. Извъстны: 1) разстояніе OB = d центра O отъ прямой xy; 2) разстояніе AB = a точка A отъ основанія B перпендикуляра OB.
- 27. Даны: прямая xy, кругь О радіуса R и точка A на немь. Вычислить радіусь x круга, касательнаго къ кругу О въ точкѣ A и къ прямой xy. Извѣстны: 1) разстояніе OB = d центра О отъ прямой xy; 2) разстояніе BD = a точки В отъ точки встрѣчи D прямой ОА съ xy; кромѣ того, для краткости полагаемъ  $a^2 + d^2 = c^2$ .
- 28. Даны: вругъ О, прямал xy касательная въ этому вругу въ точкѣ С, п на xy двѣ точки А п В, которыхъ разстояніе равно 2b; вромѣ того, извѣстно разстояніе средины D прямой AB отъ точки С, равное d. Вычислить радіусъ x круга, касательнаго въ О и проходящаго черезъ точки А и В.
- 29. Катеты прямоугольнаго треугольника суть b и c, гипотенуза a. Найти на ней такую точку, чтобы сумма ея разстояній оть катетовь равнялась данной линіи m.
- 30. Дана точка A, находащаяся въ разстояніи a отъ центра. О окружности радіуса r; точку A соединяють съ точкою B окружности. Зная длину b прямой AB, опредёлить длину хорды, отсёкаемой окружностью на этой прямой.
- 31. Данъ прямой уголь XOY и точка P внутри его; провести сѣкущую MPN такъ, чтобы  $\frac{1}{OM} + \frac{1}{ON} = \frac{1}{K}$ , гдѣ K данная прямая.
- 32. На гипотенувъ ВС прямоугольнаго треугольника ABC найти такую точку M, чтобы  $\overline{AM} + BM \times CM = K^2$ , гдъ К—данная прямая.
- 33. Разсёчь шаръ плоскостью такъ, чтобы разность поверхностей двухъ сегментовъ равнялась бы данному кругу.
- 34. На полуокружности АМВ найти такую точку, что если провести изъ нея касательную МР до встръчи съ продолжениемъ діаметра АВ, провести радіусъ ОМ и обернуть фигуру около АР, то чтобы объемы, описанные секторомъ АОМ и треугольникомъ: 1) ОМВ, 2) ОМР имъли данное отношеніе m.
- 35. На какой высоть слъдуеть помъстить глазь надъ шаромъ, чтобы обозръть поверхность данной величины?
- 36. Въ какомъ разстояніи отъ центра нужно пересёчь шаръ, чтобы боковая поверхность прямаго конуса, касающагося къ шару по окружности сёченія, находилась

въ данномъ отношени и съ новерхностью того или другаго сегмента, на которые раздъляется шаръ съкущею илоскостью.

- 37. Данъ кругъ и въ немъ діаметръ AB. На какомъ разстояніи отъ центра нужно провести хорду DE, перпендикулярную въ діаметру, чтобы боковая поверхность 
  конуса, произведеннаго обращеніемъ хорды AD около діаметра, составляда  $\frac{1}{n}$  поверхности, описываемой малымъ сегментомъ AD?
- 38. На горизонтальной илоскости находятся: шаръ и конусъ, котораго основаніе совпадаеть съ этою илоскостью, а высота равна діаметру шара. Разсёчь оба тёла горизонтальною илоскостью такъ, чтобы илощади сёченій находились въ данномъ отношеніи.
- 39. Даны: неограниченная прямая xy и двё точки A и B, расположенныя по одну сторону ея. Требуется найти на прямой xy такую точку C, чтобы треугольникъ ABC имълъ данную площадь  $k^3$ . Даны: длины перпендикуляровъ AP и BQ, опущенныхъ изъ точекъ A и B на прямую xy, именно AP = a, BQ = b, и разстояніе PQ=d между основаніями этихъ перпендикуляровъ.
- 40. Два бассейна, изъ которыхъ одинъ содержить уже a литровъ, а другой b литровъ воды, иолучаютъ соотвътственно: первый c литровъ, а второй d литровъ въ часъ. Спрашивается, черезъ сколько часовъ первый бассейнъ будетъ содержать вдвое болъе жидкости чъмъ второй?
- 41. Два курьера фдуть равномърно по прямой со скоростями v и v'; первый провзжаеть черезь точку A въ T часовь, второй черезь точку B въ T' часовь (считая отъ общаго начала времени); спрашивается, въ какое время произойдеть ихъ встръча, если извъстно, кромъ того, что разстояніе AB = d?

Разсмотрѣть два случая; когда скорости v и v' имѣють одинаковый знакь, и когда знаки ихъ противоположны.

# TABA XXVI

Изследование уравнений первой степени съ двумя неизвестными.

Изследованіе двухъ уравненій съ 2 неизвестными въ общемъ виде.—Примеры изследованія буквенныхъ вопросовъ.—Задачи.

391. Ръшая два уравненія первой степени съ двумя неизвъстными

$$ax + by = c a'x + b'y = c'$$

мы нашли формулы:

$$x = \frac{cb' - bc'}{ab' - ba'} \qquad \qquad y = \frac{ac' - ca'}{ab' - ba'} \dots (1)$$

предполагая, что коэффиціенты a и a', или b и b' отличны отъ нуля, и что приэтомъ: ab' - ba' отлично отъ нуля. Цёль изслёдованія заключается въ томъ, чтобы ноказать

во всёхъ ли случаяхъ эти формулы дадутъ рёшенія ур-ній, или же, напротивъ, есть такіе случаи, когда они не примёнимы.

Мы должны разсмотрѣть два случая, смотря по тому, будетъ-ли внаменатель въ формулахъ x и y: 1) отличенъ отъ нуля, или: 2) равенъ нулю, причемъ или одинъ изъ числителей, или оба — равны нулю.

Это разделеніе основывается на следующих в свойствах биномов ab'-ba', cb'-bc' н ac'-ca'.

Первое свойство. Если коэффиціенты при одномъ и томъ же неизв'ястномъ, или свободные члены c и c' оба не нули, и если два изъ биномовъ ab' - ba', cb' - bc' и ac' - ca', равны нулю, то и третій равенъ нулю.

Пусть cb' - bc' = 0 и ac' - ca' = 0; отсюда cb' = bc' и ac' = ca': перемноживъ эти равенства, найдемъ ab'cc' = a'bcc', или (ab' - a'b)cc' = 0; но cc' не равно нулю, слъд. должно быть ab' - a'b = 0. Если же c = 0, въ такомъ случаъ, по условію,  $c' \le 0$ ; а потому изъ равенствъ cb' = bc' и ac' = ca' имъемъ: a = 0, b = 0, и слъд. ab' - ba' = 0.

Второе свойство. Условія необходимыя и достаточныя для того, чтобы два изъ этихъ биномовъ были нулями, а третій быль бы отличенъ оть нуля, состоять въ томъ, чтобы буквенныя количества общія этимъ двумъ биномамъ, были нулями.

Очевидно, что этихъ условій достаточно; затѣмъ, если имѣемъ cb' - bc' = 0, ac' - ca' = 0, п  $ab' - ba' \geqslant 0$ , то равенства дають: cc'(ab' - ba') = 0, а слѣд.cc' = 0. Пусть c = 0, тогда bc' = 0 и ac' = 0, а потому и c' = 0: ибо положивъ  $c' \lessgtr 0$ , b = 0 и a = 0, нашли бы ab' - ba' = 0, что противно условію:  $ab' - ba' \leqslant 0$ .

### 392. І. Общій знаменатель ab' — ba' отличенъ отъ нуля.

Въ этомъ случав система ур-ній имветь конечное и опредвленное рвшеніе, представляемое формулами (1).

Въ самомъ дёлё, эти рёшенія составляють систему тождественную съ данной, потому-что дёлитель ab' - ba' не есть ноль.

Въ случав, когда числитель ac'-ca' равенъ нулю, что возможно при одномъ изъ трехъ условій: если  $\frac{a}{a'}=\frac{c}{c'}$ ; или если a=0 и c=0; или c=0 и c'=0 (предположеніе a=0 и a'=0 повело-бы къ: ab'-ba'=0, что противно условію), замъчаемъ, что у обращается въ ноль; а ири третьей группъ условій, именно при c=0 и c'=0, и a'=0, и a'=0

Въ силу втораго свойства, условія необходимыя и достаточныя для того, чтобы оба неизв'єстныя были нулями: x=0 и y=0, суть c=0 и c'=0.

Итакъ, когда общій знаменатель ab'-ba' отличенъ отъ нуля, система имѣетъ конечно опредѣленное рѣшеніе; при этомъ или оба неизвѣстныя будутъ положительны, или оба отрицательны, или одно положительно, а другое отрицательно; наконецъ, или одно, или оба могутъ быть нулями. Послѣднее имѣетъ мѣсто только въ томъ исключительномъ случаѣ, когда свободные члены-оба нули.

Положительныя решенія въ большинстве случаевь дають прямой ответь на вопрось; отрицательныя же или служать признакомъ невозможности задачи, или неправильной постановки ел. Истолкованіе отрицательныхъ решеній основано на теоремъ, аналогичной той, которая была доказана для ур-нія съ однимъ неизвестнымъ.

393. ТЕОРЕМА. Дво системы двухь ур-ній съ двумя не ізвостними, отличаюшіяся только знакомъ при одномъ или при обоихъ неизвостныхъ, имьютъ рышенія: равныя по абсолютной величинь, но разняшіяся знаками — для тохъ неизвостныхъ, знаки при которыхъ въ объихъ системахъ различны; и рышенія, одинаковыя по величин**ь** и по знаку — для неизвъстных, предшествуемых общим знаком въ объих системах.

Въ самомъ дёлё, сравнимъ системы:

$$\begin{array}{ll} ax + by = c \\ a'x + b'y = c' \end{array} \} \quad (1) \qquad \text{If} \qquad \begin{array}{ll} ax - by = c \\ a'x - b'y = c' \end{array} \} \quad (2)$$

разнящіяся только знакомъ при y; докажемъ, что эти системы имѣютъ одинаковое рѣшеніе для x, и рѣшенія, равныя по абсолютной величинѣ, но противоположныя по знаку, для y.

Въ самомъ дѣлѣ, положивъ — y = z, система (2) обратится въ

$$\begin{array}{l} ax + bz = c \\ a'x + b'z = c' \end{array} \} \quad (2').$$

Замѣчая, что система (2') ничѣмъ не отличается отъ (1), заключаемъ, что рѣшенія системы (1): x' и y' удовлетворяють и (2'); такъ что система (2') имѣетъ рѣшенія: x = x' и z = y'; нли, такъ кткъ z = -y, то (2'), а потому и (2) имѣетъ рѣшенія:

$$x = x', \qquad y = -y'.$$

ПРИМЪРЪ. Куплено нъсколько аршинъ матеріи по опредъленной цънъ. Если бы было куплено 3 аршинами больше, а за аршинъ было заплочено 1 руб. меньше, то на всю покупку издержали-бы 11 рублями меньше. Если же было бы куплено 8 аршинами меньше, а за аршинъ платили бы 2 руб. дороже, то издержали бы 12 руб. больше. Сколько аршинъ куплено и сколько платили за аршинъ?

Пусть было куплено x арш. по y руб. за аршинъ. Получаемъ ур-нія:

$$(x+3)(y-1) = xy - 11$$
  
 $(x-8)(y+2) = xy + 12;$   
 $x = -10;$   $y = -6.$ 

откуда

След. задача невозможна въ томъ смысле, какъ она дана.

Подставивъ въ ур-нія: — x вмѣсто x, и — y вмѣсто y, найдемъ:

$$(x-3)(y+1) = xy - 11$$
  
 $(x+8)(y-2) = xy + 12$ ,

воторымъ, на осн. доказанной теоремы, удовлетворяютъ рѣшенія: x = 10, y = 6. Они служатъ прямыми отвѣтами на слѣдующую задачу:

"Куплено пзвъстное число аршинъ матеріи по опредъленной цѣнѣ. Если бы было куплено тремя аршинами меньше, а за аршинъ было заплочено 1 рублемъ дороже, то на всю покупку издержали бы 11 руб. меньше. Если же было-бы куплено 8-ю аршинами больше, а за аршинъ платили бы 2 рублями меньше, то издержали бы 12 рублями больше. Сколько аршинъ куплено и сколько платили за аршинъ?"

**394**. **II.** Общій знаменатель. ab'-ba'=0, а одинъ изъ числителей, напр.

$$cb'-bc'\geqslant 0$$
.

Равенство  $ab'-ba'\equiv 0$  можеть имѣть мѣсто при слѣдующихъ обстоятельствахъ:

1) 
$$\frac{a}{a'} = \frac{b}{b'}$$
; 2)  $a = 0$ ,  $b = 0$ ; 3)  $a = 0$ ,  $a' = 0$ .

Предположеніе b = 0, b' = 0, обращающее также въ ноль биномъ ab' - ba', сл'єдуетъ устранить, потому что при немъ обращается въ ноль и числитель cb' - bc', по условію, неравный пулю.

Hepeuŭ случай:  $\frac{a}{a'}=\frac{b}{b'}$ . Оба неизвъстныя представляются въ этомъслуча $\ddot{a}$  подъвидомъ  $\frac{m}{0}$  или  $\infty$ :

$$x=\infty$$
,  $y=\infty$ .

Докажемъ, что безконечныя ръшенія представляють единственно возможное ръшеніе системы вы разсматриваемомы случать.

Такимъ образомъ нужно доказать, что въ данномъ случай уравненія не допускаютъ конечныхъ рашеній; а затамъ, что безконечныя рашенія дайствительно удовлетворяютъ системъ.

Изъ условія  $\frac{a}{a'} = \frac{b}{b'}$  имбемъ:  $a = \frac{a'b}{b'}$ ; подставивъ въ первое ур., находимъ:

$$\frac{a'b}{b'}x+by=c, \qquad \text{ fig.} \qquad a'x+b'y=\frac{cb'}{b}\cdot$$

Но второе ур. есть

$$a'x + by' = c';$$

но условію же  $cb'-bc' \gtrless 0$ , отвуда  $\frac{cb'}{b} \gtrless c'$ .

Отсюда видно, что система состоить изъ двухъ ур-ній, которыхъ первыя части одинаковы, между тёмъ какъ вторыя неравны; очевидно, слёдовательно, что всякія конечныя значенія х и у, обращающія въ тождество одно изъ уравненій, не могуть обратить въ тождество и другое. Такія ур-нія, которыя не пмёють общихъ конечныхъ рёшеній называють песовмюстными (противорёчащими одно другому).

Поважемъ теперь, что безвонечныя значевія x и y удовлетворяють системѣ, и для этого разсмотримъ два случая, смотря потому, пиѣютъ-ли воэффиціенты  $\alpha$  и b одинаковые знаки, или противоположные.

Пусть a и b имѣють одинаковые знаки; пусть, приэтомъ, cb'-bc'>0, и ab'-ba' стремится къ нумо, уменьшаясь; въ такомъ случаѣ

$$x = +\infty$$

Умноживь обѣ части неравенства cb'>bc' на  $\frac{a}{b}-$  количество положительное, получимь  $\frac{ab'c}{b}>ac';$  но  $\frac{ab'}{b}=a',$  слъд. a'c>ac', или ac'-a'c<0; поэтому  $y=-\infty.$ 

Замётивь, что  $\frac{a'}{b'} = \frac{a}{b}$ , видимь, что a' и b' также им'ють одинаковые знаки; слёд., подставивь вь ур-нія вм'есто x и y ихъ величины найдемъ

$$a.\infty - b.\infty = c$$

$$a'.\infty - b'.\infty = c',$$

T. e. 
$$\infty - \infty = c$$
 if  $\infty - \infty = c'$ ,

что возможно, потому-что разность двухъ безконечностей можеть быть какимъ угодно количествомъ.

Если a и b нибють противоположные знаки, напр. a>0 и b<0, то оставивъ остальныя предположенія безъ изм'єненія, найдемъ:

$$x = +\infty$$
.

Умноживъ обѣ части неравенства cb'>bc' на  $-rac{a}{b}$ , количество положительное,

получимъ:  $-\frac{ab'c}{b}>-ac';$  но  $\frac{ab'}{b}=a',$  савд. -a'c>-ac', или ac'-a'c>0; а потому и

$$y = +\infty$$

Зам'єтивъ, что a' и b' им'єють противоположные знаки, подставивъ вм'єсто x и y ихъ значенія, получимъ:

$$a.\infty - (-b).\infty = c,$$
  
 $a.'\infty - (-b').\infty = c',$ 

или  $\infty - \infty = c$  и  $\infty - \infty = c'$ , — тождества.

Второй случай. a=0, b=0. И въ этомъ случав:  $x=\infty$  и  $y=\infty$ ; значенія эти приличествують уравненіямъ. Въ самомъ двлё, подставляя, имбемъ:

$$0.\infty + 0.\infty = c$$

$$a'.\infty + b'.\infty = c'.$$

Но произведеніе  $0.\infty$  есть символь неопредвленности, сл. первое равенство можемь разсматривать какъ тождество. Что касается втораго, первая часть его есть разность двухъ безконечностей; ибо

$$x = \frac{cb'}{0}$$
, a  $y = \frac{-ca'}{0}$ ,

откуда

$$a'x + b'y = a'b'c\left(\frac{1}{0} - \frac{1}{0}\right),$$

и равенство a'b'c ( $\infty - \infty$ ) = c, есть тождество.

Съ другой стороны, очевидно, что всявая инан система значеній x и y не можеть соотвътствовать ур-мъ:

$$0.x + 0.y = c$$
 u  $a'x + b'y = c'$ .

Третій случай. a=0, a'=0. x и y принимають видь:

$$x = \frac{cb' - bc'}{0} = \infty;$$
  $y = \frac{0}{0}$ .

Итакъ, *ж* безвонеченъ, а *у* неопредълененъ. И въ самомъ дълъ, очевидно, что никакая система конечныхъ значеній *ж* и *у* не можемъ удовлетворить уравненіямъ.

$$0.x + by = c,$$
  $0.x + b'y = c',$ 

ибо по условію  $\frac{c}{b} \lessgtr \frac{c'}{b'}$  .

Съ другой стороны, если вийсто x подставии  $\infty$ , то какъ  $0.\infty$  изображаетъ количество неопредёленное, усматриваемъ, что существуетъ безчисленное множество значеній y, удовлетворяющихъ заразъ предыдущимъ уравненіямъ, въ которыхъ 0.x замівненъ количествами  $\alpha$  и  $\alpha'$ , лишь-бы произвольныя количества  $\alpha$  и  $\alpha'$  удовлетворяли соотношенію:  $\frac{c-\alpha}{b} = \frac{c'-\alpha'}{b'}$ .

*Примъчаніе.* І. Если вром'я a=0 п a'=0 было-бы и b=0, y им'яло бы определенную величину,  $\frac{c'}{b'}$ , нбо тогда сл'ядовало бы положить  $\alpha=c$  и  $\alpha'=0$ .

Прымычаніе П. Въ разсмотрѣнныхъ трехъ случаяхъ, если уравненія вытекаютъ изъ условій задачи, нужно еще разсмотрѣть, можетъ-ли быть истолковано чисто алгебранческое рѣшеніе уравненій; если да—это будетъ единственно возможное рѣшеніе задачи; если нѣть—задача невозможна; невозможность эта во всякомъ случаѣ, будетъ зависить отъ несовмѣстности данныхъ между собою и съ неизвѣстными. Потому-то и

говорять, какъ и по отношенію къ ур-мъ съ 1 неизвѣстнымъ, что символъ ∞ есть признакъ невозможности задачи.

395. III. Знаменатель и оба числители — нули.

$$ab'-a'b=0$$
,  $cb'-c'b=0$ ,  $ac'-a'c=0$ .

Эти равенства могуть нивть мёсто при слёдующих обстоятельствахь:

1) 
$$\frac{a}{a'} = \frac{b}{b'} = \frac{c}{c'}$$
: 2)  $a = 0$ ,  $b = 0$ ,  $c = 0$ : 3)  $a = 0$ ,  $a' = 0$ ,  $cb' - bc' = 0$ .

Первый случай.  $\frac{a}{a'} = \frac{b}{b'} = \frac{c}{c'}$ . Значенія x и y беруть видъ

$$x=\frac{0}{0}, \quad y=\frac{0}{0}$$

Неопредѣленность эта—дѣйствительная. Въ самомъ дѣлѣ, назвавъ общую величину равныхъ отношеній буквою k, т. е. положивъ  $\frac{a}{a'} = \frac{b}{b'} = \frac{c}{c'} = k$ , имѣемъ отсюда: a = a'k, b = b'k, c = c'k; подставивъ въ первое ур., получимъ

$$k(a'x+b'y)=kc'$$
 ham  $a'x+b'y=c'$ .

Такимъ образомъ, первое ур-ніе ничѣмъ не отличается отъ втораго, такъ-что въ сущности два неизвѣстныя связаны однимъ уравненіемъ, которое принимаетъ безчисленное множество рѣшеній: неопредѣленность дѣйствительная. Однаво же, значенія x и y не вполнѣ произвольны, такъ какъ, въ силу того, что они связаны уравненіемъ ax + by = c, произвольному значенію одного неизвѣстнаго соотвѣтствуетъ вполнѣ опредѣленное значеніе другаго.

Примъчаніе. Если бы было c=0, а потому и c'=0, x и y были бы неопредѣленны, вавъ и прежде, съ тѣмъ отличіемъ, что отношеніе ихъ  $\frac{y}{x}$  сохраняло-бы постоянную величину, равную —  $\frac{a}{b}$ ; что прямо видно изъ уравненія ax+by=0, въ воторому въ этомъ случаѣ приводятся оба ур-нія.

Второй случай. a=0, b=0, c=0. Въ этомъ случав

$$x = \frac{0}{0}, \qquad y = \frac{0}{0}.$$

Но первое ур. обращается въ тождество 0 = 0, савд. система сводится къ одному ур-нію съ двумя неизвъстными: неопредъленность дъйствительная.

Tретій случай. a=0, a'=0, cb'-bc'=0. Оба нензв'єстныя опять принимають неопредёленный видь  $\frac{0}{0}$ , а система

$$0.x + by = c, \qquad 0.x + b'y = c',$$

показываеть, что x въ самомъ дълъ неопредъленень, но  $y=\frac{c}{b}=\frac{c'}{b'}$ , т. е. имъетъ вполнъ опредъленную величину. Но это противоръчіе между результатами, получаемыми изъ формуль для неизвъстныхъ, и результатами, непосредственно выводимыми изъ уравненій, только кажущееся; оно зависить отъ того, что дробь, дающая значеніе y:

$$y = \frac{ac' - ca'}{ab' - ba'},$$

въ данномъ случат содержить въ числителт и знаменателт общаго множителя, обра-

щающагося въ ноль при данныхъ предположеніяхъ. Въ самомъ дѣлѣ, вынося за скобки: въ числителѣ c, а въ знаменателѣ b, имѣемъ:

$$y = \frac{c\left(\frac{ac'}{c} - a'\right)}{b\left(\frac{ab'}{b} - a'\right)};$$

но язъ условія  $cb'-c'b\equiv 0$  им'вемъ  $\frac{c'}{c}\equiv \frac{b'}{b};$  сл'яд.

$$y = \frac{c\left(\frac{ab'}{b} - a'\right)}{b\left(\frac{ab'}{b} - a'\right)} = \frac{c}{b}.$$

Если бы cb'-bc'=0 имѣли всяѣдствіе предположеній b=0, b'=0, то наили-бы:  $x=\frac{0}{0}$ ,  $y=\infty$ ; эти рѣшенія отвѣчали би ур-мъ, ибо, какъ  $0.\infty$  ссть символъ неопредѣленности, то равенства

$$0+0.\infty=c$$
 H  $0+0.\infty=c'$ 

суть тожнества.

396. Примпианіе. Раскрытіе неопредёленности дроби, принимающей видь  $\frac{0}{0}$  при частныхь значеніяхь пискольнихь буквь, вь нее входящихь, можно дёлать еще слёдующимь общимь пріемомъ. Если дробь  $\frac{A}{B}$ , вь составь которой входять колечества  $x, y, s, \ldots$  принимаеть видь  $\frac{0}{0}$  при  $x=a, y=b, s=c, \ldots$  то, положивь

$$x=a+h$$
,  $y=b+ph$ ,  $z=c+qh$ , ...

подставляють эти величины въ числит, и знам., и совративъ дробь, полагають h=0: тогда и пелучится истипное значение дроби  $\frac{A}{B}$  при  $x=a,\ y=b,\ z=c,\ \dots$  Оно можеть быть или опредѣленно или неопредѣленно, см. потому, будетъ-ли независимо отъ  $p,\ q,\ \dots$  или же, послѣ всевозможныхъ упрощеній, будетъ еще содержать одно или нѣсколько изъ этихъ количествъ, располагая которыми произвольно, можно дать дроби какую угодно величину.

Тавъ, мы видимъ, что при a=0, a'=0 и cb'-bc'=0, дроби

$$x = \frac{cb' - bc'}{ab' - ba'} \quad \text{if} \quad y = \frac{ac' - ca'}{ab' - ba'}$$

принимають видь  $\frac{0}{0}$ . Полагаемь

$$a=h$$
,  $a'=ph$ ,  $c'=\frac{cb'}{h}+b'qh$ ;

накодимъ

$$x = \frac{bb'q}{bp - b'},$$

сл. x д'яйствительно неопред'яленъ, потому-что выбирая изв'ястнымъ образомъ p и q, можно ему давать произвольныя значенія.

Для у находимъ

$$rac{h\left(rac{cb'}{b}+b'qh
ight)-cph}{hb'-bp\,h};$$
 совративъ на  $h,$  а нотомъ положивъ  $h=0$ :  $rac{c(b'-bp)}{b(b'-bp)}=rac{c}{b}$  — величину вполиѣ опредѣленную.

**397.** Сдёланное изслёдованіе можно резюмировать такъ: система двухъ уравненій первой степени съ двумя неизвистными импеть одно ръшеніе конечное или безконечное, если изъ трехъ биномовъ

$$ab' - ba'$$
,  $cb' - bc'$ ,  $ac' - ca'$ 

обращается въ ноль не болье одного; ръшеніе неопредъленно, если два изъ нихъ дълаются нулями, за исключеніемъ случая, когда: c = 0, c' = 0.

Приводимъ несколько задачь съ полнымъ изследованиемъ.

# Первый примърг изслъдованія.

**398.** Два курьера подуть равномпрно и въ одну сторону, отъ x къ y, по прямой xy, со скоростями v и v'; въ данный моменть одинь находится въ A, другой въ A', въ разстояниях OA = d и OA' = d' отъ точки 0. Спрашивается: въ какомъ разстояни отъ точки 0 и черезъ сколько часовъ отъ даннаго момента произойдетъ встръча.

Пусть встреча произойдеть вы будущемы, т. е вправо оть A' на разстояніи оть O, равномы OR = x, и черезы t часовы оть даннаго момента. Уравненія задачи будуть слёдующія: OR = OA + AR, OR = OA' + A'R или

$$\begin{array}{l} x = d + vt \\ x \stackrel{\cdot}{=} d' + v't \end{array}$$
 (1)

Если допустить, что встрвча имветь место между О и А, въ некоторой точке R' т. е. вправо отъ О, но  $\partial o$  того момента, когда курьеры провзжають—одинъ черезъ А, другой черезъ А', то уравненія, при сохраненіи прежнихъ обозначеній, будуть: OR' = OA - R'A, OR' = OA' - R'A', или

$$\begin{array}{l} x = d - vt \\ x = d' - v't \end{array} \} \quad (2).$$

Такъ какъ эта система отличается отъ первой знакомъ при t, то заключаемъ обратно, что если система (1) дастъ положительное рѣшеніе для x и отрицательное для t, это служить признакомъ того, что встрѣча имѣла мѣсто вправо отъ О, но раньше даннаго момента, и что время, протекшее отъ встрѣчи до этого момента равно абсолютной величинѣ отрицательнаго рѣшенія.

Наконець ноложимь, что встрёча имёла мёсто вь точкі R'', влёво оть точки 0: уравненія, при сохраненій прежнихь обозначеній, будуть: R''O = R''A - OA, R''O = R''A' - OA', или x = vt - d, x = v't - d', или

$$\begin{array}{c} -x = d - vt \\ -x = d' - v't \end{array} \right\} (3)$$

Эта система выводится изъ (1) перемѣною x и t на — x и — t. Слѣдовательно, обратно, если система (1) даеть отрицательныя значенія для x и t, это будеть признакомъ того, что встрѣча имѣла мѣсто влѣво отъ О, въ разстоявіи, равномъ абсолютной величинѣ x, и что время протекшее отъ момента встрѣчи равно абсолютной величинѣ t.

399. Послѣ этого предварительнаго изслѣдованія рѣшаемъ систему (1):

$$x = \frac{vd' - dv'}{v - v'} \qquad t = \frac{d' - d}{v - v'}.$$

Делаемъ всевозможныя предположенія относительно общаго знаменателя; эти предположенія суть:

$$v > v'$$
,  $v = v'$ ,  $v < v'$ .

Приэтомъ, такъ какъ числители могутъ получать какія угодно величины, разложимъ каждый изъ предыдущихъ случаевъ на три другіе случая:

$$d' > d$$
,  $d' = d$ ,  $d' < d$ .

Отсюда уже вытекають опредёленныя предположенія относительно другаго числителя: vd' - v'd.

Въ самомъ дѣлѣ, если: при v>v' возьмемъ d'>d, то отсюда необходимо вытекаетъ, что vd'>v'd, но не можетъ быть: ни vd'=v'd, ни vd'< v'b. Но если при v>v' взять d'< d, то другой числитель даетъ три возможныя предположенія

$$vd' > v'd$$
,  $vd' = v'd$ ,  $vd' < v'd$ .

Поступая тавимъ образомъ, получаемъ сябдующую таблицу всевозможныхъ комбинацій, въ числё тринадцати:

$$v > v'$$
 $\begin{cases} d' > d & vd' > dv' \\ d' = d & vd' > dv' \\ vd' > dv' & vd' = dv' \\ vd' < dv' & vd' < dv' \end{cases}$ 
 $v = v'$ 
 $\begin{cases} d' > d & vd' > dv' \\ vd' = dv' & vd' < dv' \end{cases}$ 
 $v = v'$ 
 $\begin{cases} d' > d & vd' = dv' \\ vd' < dv' & vd' < dv' \end{cases}$ 
 $v < v'$ 
 $\begin{cases} d' > d & vd' = dv' \\ vd' = dv' & vd' < dv' \end{cases}$ 
 $v < v'$ 
 $\begin{cases} d' > d & vd' = dv' \\ vd' = dv' & vd' < dv' \end{cases}$ 

Изследуемъ поочередно каждый изъ этихъ случаевъ.

Первый случай. v > v', d' > d, vd' > dv'.

Формулы для неизвъстныхъ дають вонечныя, опредъленныя и положительныя значенія для x и t, означающія, что встръча будеть имъть мъсто въ будущемъ (считая отъ даннаго момента) и, слъд., вправо отъ точки O и отъ A'.

Этотъ результатъ можно было предвидѣть: въ самомъ дѣдѣ, такъ какъ v>v', т. е. догоняющій курьеръ ѣдетъ скорѣе передняго, сдѣд. долженъ необходимо встрѣтиться съ намъ вправо отъ  $\Lambda'$ .

Второй случай.—v > v', d' = d, vd' > dv'.

Формулы дають

$$x = d; \quad t = o.$$

Это значить, что встрѣча имѣеть мѣсто въ данный моменть, что совершенно очевидно. Въ самомъ дѣлѣ, при d=d' оба курьера въ разсматриваемый моменть находятся въ одной точкѣ (напр. А), а какъ v>v', т. е. скорости ихъ неравны, то они только въ этотъ моменть и будуть вмѣстѣ, а затѣмъ одинъ будеть постоянно впереди другаго.

Третій случай.—v > v', d' < d, vd' > dv'.

Формулы дають: x > o, t < o.

Положительное значение x повазываеть, что встръча имъеть мъсто вправо отъ 0; отрицательное t означаеть, что она произошла раньше того момента, вогда одинъ курьеръ проъзжаеть черезъ A, другой черезъ A', въ нъкоторой точкъ R' (подставивъ въ систему (1) вмъсто t...—t, находимъ систему (2), относящуюся въ точкъ R').

Это можно видёть изъ условій, при помощи чертежа:

Черт. 20

Такъ вавъ d' < d, то вурьерь, ѣдущій со своростью v', находится въ данный моментъ ближе другаго къ точеѣ 0; v > v', сл. вурьеръ, ѣдущій со своростью v, долженъ быль встрѣтить другаго раньше даннаго момента, т. е. влѣво отъ точки  $\Lambda'$ : затѣмъ, нѐравенство vd' > v'd даетъ

$$\frac{d'}{v'} > \frac{d}{v}$$

а это значить, что курьерь (v') ѣдеть d' версть большее время, чѣмъ курьерь (v) проѣзжаеть d версть; значить послѣдній проѣхаль черезь точку O послѣ перваго, и какъ вь данный моменть онъ обогналь перваго, то и должень быль встрѣтить его вправо оть точки O.

Четвертый случай. — v > v', d' < d, vd' = dv'.

Формулы дають: x = 0, t < 0.

Эти рѣшенія означають, что встрѣча имѣла мѣсто ра точкѣ О раньше разсматриваемато момента. И въ самомъ дѣлѣ, равенство cd=dd' даетъ

$$\frac{d'}{v'} = \frac{d}{v}$$

т. е. времена, употребленным на прохождение разстояній ОА' и ОА, равны (предыд. черт.), сл. оба курьера прошли чрезъ точку О въ одинъ и тотъ же моментъ.

Пятый случай.—v > v', d' < d, vd' < dv'.

Формулы дають: x < o, t < o.

Ръшенія эти означають, что встрьча имьла мьсто раньше даннаго момента и вльво оть точки 0 (см. систему (3) уравненій).

Въ самомъ дълъ, такъ какъ курьеръ, находящійся впереди, въ A,(d>d') двигастся съ большею скоростью (v>v'),—то встръча уже инъла иъсто. Затъмъ, изъ

неравенства vd' < dv' имѣемъ:  $\frac{d'}{v'} < \frac{d}{v}$ , а это значитъ, что курьеръ, ѣдущій скорѣе, промоль черезъ точку О раньше другаго, слѣд. встрѣча его съ другимъ уже была влѣво отъ точки О.

Шестой случай.—v = v', d' > d, vd' > dv'.

Формулы дають:  $x = \infty$ ,  $t = \infty$ .

Эти решенія служать признавомь действительной невозможности. Въ самомь делей, въ данный моменть вурьеры находятся въ различныхъ точкахъ, скорости же ихъ движенія равны, след. разстояніе между ними всегда будеть одинавово, и потому они не могуть встретиться.

Седьмой случай.—v = v', d' = d, vd' = v'd.

Формулы дають: 
$$x = \frac{0}{0}$$
,  $t = \frac{0}{0}$ :

неопредѣленность дѣйствительная; вь чемъ нетрудно убѣдиться и изъ самыхъ условій. Въ самомъ дѣлѣ, въ данный моменть курьеры находятся вмѣстѣ (d = d'), ѣдуть они съ одинаковою скоростью (v = v'), слѣд. постоянно они будуть находиться вмѣстѣ.

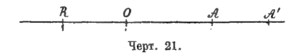
Восьмой случай.—v = v', d' < d, vd' < dv'.

Формулы дають:  $x = \infty$ ,  $t = \infty$ , что объясняется такимь же точно образомь, какь и въ случав шестомъ.

Девятый случай.—v < v', d' > d, vd' > dv'.

Формулы дають: x < o, t < o.

Ръшенія эти означають, что встрыча уже имыла мысто влыво оть 0 (Черт. 21 ).



Въэтомъ убъждаемся разсужденіями, аналогичными приведеннымъ въ пятомъ случаъ.

Десятый случай.-v < v', d' > d, vd' = dv'.

Формулы дають: x = 0, t < 0.

Это значить, что встрёча имёла мёсто въ точкё 0; въ чемъ убёждаемся такимъ же образомъ, какъ и въ четвертомъ случай.

Одиннадцатый случай.—v < v', d' > d, vd' < dv'.

Формулы дають: x > o, t < o.

Ветръча имъла мъсто вправо отъ точки О, но раньше пастоящаго момента. Объясненіе-тоже самое, что для третьяго случая.

Двънадцатый случай.-v < v',  $d' \equiv d$ , vd' < dv'.

Формулы дають: x = d = d'; t = o.

Встреча имела иметь место въ настоящій моменть. Какъ и во второмъ случае.

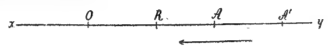
Тринадцатый случай.—v < v', d' < d, vd' < dv'.

Формулы дають величины конечныя, опредёленныя и положительныя; слёд. встрёча имёсть мёсто въ будущемъ. Какъ въ первомъ случай. \

#### 400. Примъчаніе. Уравненія

были выведены въ томъ предположеніи, что оба курьера ѣдутъ въ одну сторону, именно въ направленіи отъ x къ y. Легко видѣть, что эти же уравненія могутъ служить и для другихъ задачъ, аналогичныхъ первой, если только условиться подъ v и v' разумѣть отрицательныя количества, если направленіе движенія будеть отъ y къ x, а подъ d и d' отрицательныя числа, если линіи ОА и ОА' будутъ находиться влѣво отъ О.

Такъ, напр., если курьеры  $\dot{b}$ дутъ по направленію отъ y къ x; и при составле-



Черт. 22.

нін уравненій мы допустимъ, что точка встрічи R лежить вираво отъ О, то уравненія будуть

$$\left. \begin{array}{l} x = d - vt \\ x = d' - v't \end{array} \right\}$$
 (B)

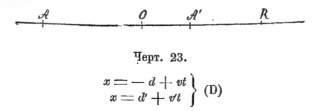
Очевидно, что туже задачу можно выразить и уравненіями (A), если только подъ буквами v и v' въ систем $\dot{\mathbf{x}}$  (A) разум $\dot{\mathbf{x}}$ ть отрицательныя числа.

Если-бы курьеръ, выбъжающій изъ A, бхаль въ направленіи xy, а выбъжающій изъ A'—въ направленіи yx, мы имбли бы систему

Вивсто нея мы могли бы взять также систему (А), разумвя въ ней подъ v' — воличество отрицательное.

Точки A и A', въ которыхъ находились курьеры въ настоящій моменть, номъщались вправо отъ точки O; задача будеть еще общье, если дать этимъ точкамъ какія угодно положенія на линіи xy, считая d и d' положительными, когда эти точки расположены вправо отъ O, и отрипательными, если точки A и A' находятся влъво отъ O.

Такимъ образомъ, разумъл подъ d и d' абсолютныя количества, для чертежа (23) найдемъ уравненія



А для чертежа (24) уравненія

$$\mathcal{A}'$$
  $\mathcal{A}$   $\mathcal{O}$   $\mathcal{R}$ 

Hepr. 24.

 $x = -d + vt$ 
 $x = -d' + v't$  (E).

Очевидно, что система (A) можеть замёнить собою каждую изъ системъ (D) и (E), если только въ первомъ случат будемъ разумёть въ системт (A) подъ d число отрицательное, а во второмъ-условимся подъ d и d' разумёть отрицательныя числа.

Итакъ, уравненія

$$\begin{array}{l}
 x = d + vt \\
 x = d' + v't,
 \end{array}$$

имфющія решеніями:

$$x = \frac{vd' - dv'}{v - v'}, \quad t = \frac{d' - d}{v - v'},$$

служать выражением следующей совершенно общей задачи:

Два вурьера  $\dot{v}$  травном $\dot{v}$  но прямой со своростями, равными, по величин $\dot{v}$  и по знаву, количествамъ  $\dot{v}$  и  $\dot{v}$ ; въ настоящій моменть они находятся отъ точки  $\dot{v}$ , лежащей на этой прямой, въ разстояніяхъ, изображаемыхъ, по величин $\dot{v}$  и по знаву, буквами  $\dot{v}$  и  $\dot{v}$ . Найти разстояніе точки  $\dot{v}$  до точки встр $\dot{v}$  и время встр $\dot{v}$  на  $\dot{$ 

Приэтомъ, разстоянія считаются положительными—вираво отъ О, отрицательными—виъво отъ О; скорости—положительными въ направленіи ху, отрицательными въ направленін ух; времена—положительными, когда они слъдують за даннымъ моментомъ, отрицательными—когда предшествують этому моменту.

Числовой примпръ. —Два курьера, ѣдущіе равномѣрно по прямой, находятся въ настоящій моменть: одинь въ точкѣ А, отстоящей отъ О ваѣво на 20 версть, другой въ А—въ разстояніи равномъ 35 верстамъ вправо отъ О. Они движутся на встрѣчу другь другу, первый со скоростью 4, а второй 6 версть въ часъ. Опредѣлить разстояніе точки встрѣчи отъ О и время встрѣчи.

Для рѣшенія задачи нужно только въ формулы

$$x=\frac{vd'-dv'}{v-v'}, \quad t=\frac{d'-d}{v-v'}$$

подставить: вмѣсто d число — 20, вмѣсто d' число — 35; затѣмъ: — 4 вмѣсто v и — 6 вмѣсто v'. Найдемъ:

$$x = 2$$
 Bep.;  $t = 4$  vac. 30 muh.

След. точка встречи находится вправо отъ О на 2 версты, а время встречи черезъ 4 ч. 30 м. отъ настоящаго момента.

### Второй примпри изслидованія.

**401.** Изъ двухь сплавовъ серебра, пробы которыхъ равны соотвътственно a и b, составить р фунтовъ новаго сплава пробы с. Сколько фунтовъ нужно взять отъ каждаго сплава?

Пусть отъ перваго сплава нужно взять x, отъ втораго y фунтовъ. По условію, им немъ уравненіе

$$x+y=p\ldots (1).$$

Въ одномъ фунтъ перваго сплава находится a золотниковъ чистаго серебра, слъд. въ x фунтахъ его будетъ ax зол.; въ y фунтахъ втораго сплава by зол.; слъд. въ x+y или въ p фунтахъ новаго сплава содержится ax+by зол., а въ одномъ фунтъ  $\frac{ax+by}{n}$  зол. чистаго серебра, что равно c; поэтому, второе ур. будетъ

$$ax + by = cp \dots (2)$$
.

Ръшивъ уравненія (1) и (2), найдемъ:

$$x=\frac{c-b}{a-b}$$
.  $p$ ,  $y=\frac{a-c}{a-b}$ .  $p$ .

Изслъдованте. По свойству вопроса, x и y немогуть быть ни безконечными, ни отрицательными, поэтому рѣшенія такого рода будуть служить признакомь абсолютной невозможности задачи при тѣхъ условіяхъ, которыя ведуть къ рѣшеніямъ этого рода. Въ этомъ и заключается особенность разсматриваемой задачи; изъ всѣхъ значеній x и y, какія допускають найденныя формулы для этихъ количествъ, слѣдуеть удерживать только значенія конечныя, опредѣленныя и положительныя.

Относительно общаго знаменателя возможны 3 предположенія:

$$a > b$$
,  $a = b$ ,  $a < b$ .

Каждое изъ этихъ предположеній соединяемъ со всевозможными предположеніями касательно одного изъ числителей, напр, перваго:

$$c > b$$
,  $c = b$ ,  $c < b$ .

Относительно втораго числителя нужно дёлать такія предположонія, которыя были бы совмёстны съ прежде взятыми. Такъ, если возьмемъ предположеніе a>b и c>b, то его можно сочетать съ каждымъ изъ трехъ возможныхъ предположеній относительно другаго числителя: a>c, a=c, a<c. Но если взять комбинацію a=b и c>b, то ее можно соединить только съ предположеніемъ a<c, такъ-какъ c, бу-ф дучи больше b, не можетъ быть ни равно, ни меньше количества a, равнаго b. Такимъ путемъ мы получаемъ слёдующую таблицу изслёдованія:

Первый случай. a > b, c > b, a > c.

Формулы дають для x и y ръщенія конечныя, опредъленныя и положительныя; слёд, задача возможна. Это слёдуеть и изъ условій: въ самомь дёль, проба c искомаго сплава, по условію, больше нисшей пробы b, но меньше высшей пробы a; очевидно, такой сплавъ всегда можно составить.

Bmopoŭ cayvaŭ. a > b, c > b, a = c.

Формулы дають: x = p, y = o.

Это значить, что всё p фунтовь должны быть взяты оть сплава пробы a, и ничего не нужно брать оть сплава пробы b. Это очевидно à priori, нбо проба c составляемого сплава должна равняться, по условію, пробі a.

Третій случай.—a > b, c > b, a < c.

Формулы дають: x > 0, y < 0.

Завлючаемъ, что задача невозможна. Это видно и à priori: въ самомъ дѣлѣ, проба требуемаго сплава должна быть больше не только нисшей пробы b, но и высшей a данныхъ сплавовъ; очевидно, что сплавляя послѣдніе, нельзя получить пробы c.

Четвертый случай. a>b, c=b, a>c.

Формулы дають: x = 0, y = p.

Это значить, что всв p фунтовь должны быть взяты отъ силава пробы b, что очевидно, ибо искомый силавь и долженъ иметь пробу b (условіе c = b).

Пятый случай. a > b, c < b, a > c.

Формулы дають: x < 0, y > 0.

Отрицательное значеніе x указываеть на невозможность задачи. И въ самомъ д'ял'я, задача невозможна, потому-что проба искомаго сплава должна быть меньше не только a, но и нисшей пробы b одного изъ данныхъ сплавовъ.

Шестой случий. a = b, c > b, a < c.

Формулы даютъ:  $x = \infty$ ,  $y = \infty$ .

Задача невозможна; и въ самомъ дѣлѣ, составляющіе сплавы—одинавовой пробы (a = b), проба же требуемаго сплава, c, должна быть больше пробы a = b, что яевозможно.

Седьмой случай. a = b = c.

Формулы дають:  $x=\frac{0}{0}$ ,  $y=\frac{0}{0}$ .

Это значить, что задача неопредёленна, въ томъ смыслё, что можно взять числю фунтовъ, не превышающее p, отъ одного изъ данныхъ сплавовъ, а недостающую до p часть изъ другаго. Результать этоть очевиденъ ѝ priori, потому-что всё три сплава—одинавовой пробы.

Восьмой случай. a = b, c < b, a > c.

Формулы дають:  $x = \infty$ ,  $y = \infty$ .

Задача невозможна, какъ и въ шестомъ случав.

Девятый случай. a < b, c > b, a < c,

Формулы дають: x < 0, y > 0; отрицательное значение x указываеть на невозможность задачи, подобно пятому случаю.

Десятый случай. a < b, c = b, a < c.

Формулы дають: x = 0, y = p, какъ въ четвертомъ случав.

Одиннадцатый случай. a < b, c < b, a > c.

Формулы дають: x>0, y<0; задача невозможна, какъ и въ третьемъ случав.

Двънадцатый случай. a < b, c < b, a = c.

Формулы дають: x = p, y = 0, какъ и во второмъ случав.

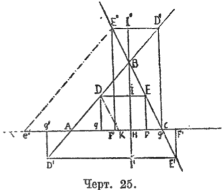
Tринадцатый случай. a < b, c < b, a < c.

Формулы дають: для x и y величины конечныя, опредёленныя и положительныя. Задача, слёд., возможна, какъ въ первомъ случаё.

# Третій примпрг изсладованія.

**402.** Въ треугольникъ ABC, котораго основание равно b, а высота h, вписать прямоугольникъ даннаго периметра 2 p.

Прямоугольникъ называется вписанным въ треугольникъ, когда двъ его вершины на какатся на одной сторонъ треугольника, а двъ другія вершины на двухъ другихъ сторонахъ; таковъ прямоугольникъ DEFG. Если же эти двъ послъднія вершины находятся не на самыхъ сторонахъ, а на ихъ продолженіяхъ, то прямоугольникъ называютъ вить-вписаннымъ; таковы прямоугольникъ D'E'F'G' и D'E'F'G''.



### Внутренній вписанный прямоугольникъ.

**403.** Пусть задача рѣшена и DEFG есть требуемый прямоугольникъ; означимъ сторону DE буквою x, сторону EF буквою y, основаніе AC буквою b, высоту ВН треугольника буквою h. Во-первыхъ нмѣемъ ур-ніе

$$x+y=p$$
 . . . (1).

Въ подобныхъ треугольникахъ ABC и BDE основанія относятся какъ высоты; сайдовательно

$$\frac{\text{DE}}{\text{AC}} = \frac{\text{BJ}}{\text{BH}}, \text{ иди } \frac{x}{b} = \frac{h-y}{h} \dots (2).$$

Ръшая ур-нія (1) и (2), находимъ

$$x = \frac{b(h-p)}{h-b}, \quad y = \frac{h(p-b)}{h-b} \dots (3).$$

Изслъдованте. — Во первых замѣтимъ, что x и y не могуть быть одновременно отрицательными, потому-что сумма ихъ, въ силу ур-нія (1), равна положительному воличеству p; но одно изъ втихъ количествъ можетъ быть отрицательнымъ; причемъ отрицательным значенія x или y, въ данномъ случаb, не могутъ быть отбрасываемы, какъ невозможныя, но подлежатъ истольованію слbдующимъ образомъ.

Если для y получается отрицательное рѣшеніе, и слѣд. для x положительное, то для истолкованія этого отрицательнаго рѣшенія перемѣнимъ въ уравненіяхъ (1) и (2) y на -y; найдемъ:

$$x-y=p,$$
  $\frac{x}{h}=\frac{h+y}{h}...(m).$ 

Первое изъ этихъ уравненій означаеть, что дается не сумма сторонъ прямоугольника, а разность между его основаніемъ и высотой. Второе уравненіе отвѣчаетъ прямоугольнику D'E'F'G', котораго основаніе D'E' находится подъ основаніемъ АС треугольника; въ самомъ дѣлѣ, назвавъ D'E' буквою х и Е'F' буквою у, изъ подобія треугольниковъ D'ВЕ' и АВС прямо находимъ ур-ніе (тр.). Впрочемъ, непосредственно видно, что высота J'H этого прямоугольника имѣстъ противоположное положеніе, по отношенію къ АС, высоть J'H перваго прямоугольника. Итакъ, отрицательное значеніе для у соотвѣтствуетъ слѣдующему вндовзмѣненію даннаго вопроса: построить внъ-вписанный прямоугольникъ, котораго двъ вершины находились бы на продолже-

ніях сторон ВА и ВС треугольника подъ его основаніем, если извъстна разность между основаніем и высотою прямоугольника.

Ръшеніе, соотвътствующее этому новому условію, будемъ называть ръшеніемъ етораго рода, называя ръшеніе въ точномъ смысят даннаго вопроса ръшеніемъ персаго рода.

Если отрицательное ръшеніе получится для x, то для истолкованія его перемънимъ въ уравненіяхъ (1) и (2) x на -x; найдемъ:

$$y-x=p, \frac{-x}{b}=\frac{h-y}{h}$$
 where  $\frac{x}{b}=\frac{y-h}{h}$ ...(n).

Первое изъ этихъ уравненій означаеть, что дается разность между высотою и основаніемъ искомаго прямоугольника. Второе ур-ніе отвівчаеть прямоугольнику D'E'F'G', котораго основаніе Е' D' находится надъ вершиною В треугольника; въ самомъ діль, сохранивъ прежнія обозначенія, изъ подобія треугольниковъ D'ВЕ" и АВС тотчась находить уравненіе (п). Вирочемъ, къ такому истолкованію отрицательнаго значенія х можно придти еще такимъ образомъ: проектируя сторону Е''D'' на линію основанія тр-ка посредствомъ прямой Е''е'', параллельной АВ, замічаемъ, что отрівокъ Ае'' иміть положеніе отрицательныхъ х-овъ (положительные х-сы DE и D'Е', проектированные подобнымъ же образомъ на АС, займуть положеніе вправо отъ точьи А.) Итакъ, всякій разъ, когда будеть получаться для х отрицательное значеніс, мы его будемъ истолковывать какъ рішеніе слідующаго вопроса: построить вик-вписанный прямоугольникъ, котораго высота превышала бы основаніе на р, и деть вершины котораго лежали бы на продолженіях сторонь АВ и СВ за вершину треугольника. Назовемъ это рішеніе рішеніемъ третьмо рода.

Посл'є этого подготовительнаго изсл'єдованія, составляем таблицу всевозможных случаевь, вакіе могуть представить формулы x и y. Вопервыхь, относительно общаго знаменателя этихь формуль можно сд'єлать три предположенія: h > b, h < b h = b. Каждое изъ этихь предположеній можно комбинировать съ каждымъ изъ трехъ предположеній относительно числителя формулы x:

$$h > p$$
,  $h = p$ ,  $h < p$ .

Такимъ образомъ составится 9 комбинацій. Относительно втораго числителя придется дѣлать такія предположенія, которыя не находились бы въ противорѣчіи съ вышеуказанными. Такъ, взявъ h > b и h > p, можемъ это предположеніе комбинировать съ каждымъ изъ слѣдующихъ трехъ: p > b, p = b, p < b; а взявъ комбинацію h = b, h = p, можемъ относительно втораго числителя положить только p = b. Поступая такимъ образомъ, имѣемъ слѣдующую таблицу изслѣдованія:

$$h > b egin{cases} h > p & p > b \ p = b \ p < b \ h = p \ p > b \ h b. \end{cases}$$
 $h < b egin{cases} h > p \ p < b \ h = p \ p < b \ p = b \ p < b. \end{cases}$ 
 $h = b & h > p \ p = b \ p < b. \end{cases}$ 

Первый случай. h > b, h > p > b.

Въ этомъ случать: h-b>0, h-p>0 и p-b>0; а след.

$$x > 0$$
 H  $y > 0$ .

Но чтобы эти алгебранческія положительныя рѣшенія дали внутренній вписанный прямоугольникъ, надо еще, чтобы было x < b, y < h. Въ данномъ случаѣ такъ и есгь, пбо каждая изъ дробей  $\frac{h-p}{h-b}$  и  $\frac{p-b}{h-b}$  меньше 1.

Такимъ образомъ, при данныхъ условіяхъ нивемъ рышеніе перваго рода.

Второй случай. h > b, h > p, p = b.

Здёсь имъемъ: h-b>0, h-p>0, p-b=0 слёд.

$$x=b, y=0;$$

т. е. прямоугольникъ сливается съ линіей АС, обращается въ прямую.

Tретій случай. h > b, h > p < b.

Въ этомъ случай: h-b>0, h-p>0, p-b<0; слёд.

$$x > 0$$
 (u > b),  $y < 0$ ;

это ръшение, какъ уже знаемъ, даетъ примоугольникъ втораго рода.

Четвертый случай. p = h > b.

Здёсь имёемъ: h-b>0, h-p=0, p-b>0; слёд.

$$x=0, y=h,$$

и прямоугольникъ обращается въ прямую ВН.

Пятый случай. p > h > b.

Это условіе даеть: h-p < 0, h-b > 0, p-b > 0; а потому

$$x < 0$$
,  $y > 0$  (п  $> h$ , нбо дробь  $\frac{p-b}{h-b} > 1$ .)

Получаемъ ръшеніе *третьяго* рода, т. е. прямоугольникъ D"E"F"G", въ которомъ разность между линіями E"F" и E"D" равна p.

Шестой случай. p < h < b.

Въ такомъ случай: h-b < 0, h-p > 0, p-b < 0; а потому

$$x < 0, y > 0$$
 (n foliame h).

Имћемъ, какъ и въ пятомъ случав, решение третьяго рода.

Седьмой случай. p = h < b.

Въ этомъ случат: h-b < 0, h-p = 0, p-b < 0; слуд.

$$x=0, y=h;$$

прямоугольникъ сливается съ высотою треугольника.

Восьмой случай. p > b > h.

By stome chyark: h-b < 0, h-p < 0, p-b > 0.

$$x>0$$
 (n больте b),  $y<0$ :

получаемъ решение вторато рода, какъ въ третьемъ случае.

Девятый случай. h .

Здёсь имёемъ: h-b < 0, h-p < 0, p-b = 0; а потому

$$x=b, y=0$$
:

Прямоугольникъ сливается съ основаніемъ треугольника.

Десятый случай. h .

Въ этомъ случав: h-b < 0, h-p < 0, p-b < 0; а потому

$$x>0$$
 и  $y>0$ , причемъ  $x< b$ , а  $y< h$ :

нифемъ решеніе перваго рода, какъ въ первомъ случав.

Одиннадцатый случай. p < b = h. Находимъ:

$$x = \infty, y = \infty.$$

Эти решенія означають невозможность задачи. Въ самомъ дёлё, положивъ въ уравненіи (2) b=h, имбемъ: x=h-y, откуда x+y=h, т. е. когда въ треугольник основаніе равно высоте, полупериметръ вписан. прям-ка долженъ равняться высоте; слёд. какъ скоро p не равно h, задача невозможна.

Депнадцатый случай. h = b = p. Въ этомъ случав:

$$h-b=h-p=p-b=0$$
, creat.

$$x=\frac{0}{0}, \quad y=\frac{0}{0}$$

Эта неопредёленность действительная; въ самомъ делё, тотчасъ мы видёли, что при b = h полупериметръ всякаго винсаннаго прямоугольника долженъ равняться h; слёд, если будетъ дано, къкъ и есть въ данномъ случав, p = h, всякій вписанный прямоугольникъ будетъ требуемый, и задача иметъ безчисленное множество решеній:

Tринадиатый случай. p > h = b. Въ этомъ случав

$$x=\infty, y=\infty$$
:

задача невозможна, какъ въ одиннадцатомъ случав.

Примъчаніе І. Изслѣдованіе показало намъ, что ръшеніе перваго рода получается въ томъ случав, когда полупериметръ искомаго прямоугольника заключается между основаніемъ и высотою треугольника, т. е. при h > b если имѣемъ: h > p > b (первый случай), а при h < b, если дано, что h (десятый случай). Эти условія можно найти и геометрически. Проведя DK параллельно BC, найдемъ КС—DE, и слъд.

$$p = DE + DG = CK + DG$$
.

Но всячаствие подобія треугольниковъ АВС и АДК, необходимо имъемъ

при 
$$h>b$$
 и DG>AK, а потому  $p>CK+AK$  или  $p>b$ ;

а при 
$$h < b$$
 и DG  $<$  AK, а потому  $p <$  CK  $+$  AK или  $p < b$ .

Съ другой стороны

$$p = DG + DE = HI + DE$$
.

Но изъ подобія треугольниковъ ВОЕ и ВАС необходимо имфемъ

при 
$$h > b$$
 и BI $>$ DE, а след.  $p < HI + BI$  или  $p < h$ ;

а при 
$$h < b$$
 и BI  $<$  DE, а слъд.  $p >$  HI  $+$  BI или  $p > h$ .

И такъ, для того чтобы рѣшеніе перваго рода имѣло мѣсто, необходимо и достаточно, чтобы полупериметръ прямоугольника заключался между основаніемъ и высотою даннаго треугольника.

Примъчаніе ІІ. Когда р мало отичается оть h, получается прямоугольникъ весьма растянутый въ направленіи высоты ВН; напротивь того, если р близко къ b, прямоугольникъ получается сплюснутый; а измѣняя непрерывно р между этими предѣлами, получить всѣ промежуточныя формы: слѣд. можеть получиться, между прочимъ, и квадрати; и для этого необходимо, чтобы было

$$x=y$$
, или  $b(h-p)=h(p-b)$ , отвуда $p=rac{2bh}{b+h}$  .

Въ такомъ случаx, имxя въ виду уравненіе x+y=p, получимъ

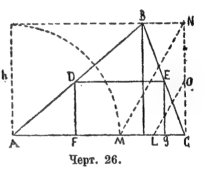
$$x = y = \frac{bh}{b+h} .$$

Построенте. — Легко построить найденныя величины для x и y; построимъ, напр., y въ случаѣ;  $h . Изъ формулы <math>y = \frac{h(b-p)}{b-h}$  имѣемъ пропорцію:

(b-h):(b-p)=h:y; такимъ образомъ, слъдуетъ построить четвертую пропорціональную кътремъ линіямъ: b-h, b-p и h. Нанеся на AC отръзки AM =h, AL =p, имъемъ

$$b-h=CM$$
,  $b-p=CL$ .

Изъ точки С возставляемъ перпендикуляръ CN къ AC, равный h, соединяемъ M съ N и проводимъ LO параллельно MN; легко видёть, что OC = y. Проведя изъ О линію OD параллельно AC, получимъ верхнее основаніе DE прямоугольника, а опустивъ перпендикуляры DF и EG, и самый прямоугольникъ.



#### Внь-вписанный прямоугольникъ.

**404.** І. Когда вершины D и E прямоугольника находятся подъ основаніемъ треугольника, имѣемъ прямоугольникъ D'E'F'G'. Пусть требуется построить такой прямоугольникъ по данному периметру 2p. Называя сторону D'E' буквою x и E'F' буквою y, имѣемъ уравненія:

откуда

$$x=b\cdot\frac{p+h}{b+h}, \quad y=h\cdot\frac{p-b}{b+h}$$

Изследованте. — Такъ какъ знаменатель въ этихъ формулахъ не можетъ быть нулемъ, то x и y не могутъ быть ни безконечными, ни неопредъленными; кромъ того, x всегда положителенъ, а y можетъ быть или ноложительнымъ, или отрицательнымъ, или нулемъ, что зависитъ отъ знака разности p — b. Итакъ:

1. p>b. Въ этомъ случай: x>0 и y>0; и кромё того, такъ какъ дробь  $\frac{p+h}{b+h}>1$ , то x>b. И такъ, въ данномъ случай существуеть вий-вписанный прямо-угольникъ съ даннымъ периметромъ 2p, имиющій такое положеніе какъ D'E'F'G'.

2. p=b. Въ этомъ случав: x=b, y=0, и разсматриваемый прямоугольникъ сливается съ основаніемъ треугольника.

 $\dot{3}$ .  $p < \dot{b}$ . Въ этомъ случаћ x > 0, но < b; y < 0. Вставляя въ уравненія (4) - у вибсто у, получаемъ

$$x-y=p$$
,  $\frac{x}{b}=\frac{h-y}{h}$ .

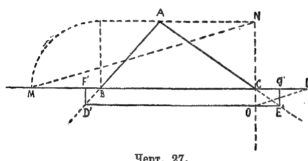
Легко вилъть, что эти уравненія соотвътствують вписанному прямоугольнику DEFG, въ которомъ разность между основаніемъ и высотой равна р.

Примпианіе. Чтобы въ разсматриваемомъ случав прямоугольнивъ быль квадратомъ, надо, чтобы было x = y, нан b(p+h) = h(p-b), отвуда

$$p = \frac{2bh}{h-b}$$
, и сећу.  $x = y = \frac{bh}{h-b}$ .

Tael earl p — величина положительная, то h не можеть быть < b; такимъ образомъ нельзя получить вий-вписаннаго квадрата подъ основаніемъ треугольника, если b > h.

Построеніе. — Сліжаємь построеніе для случая p>b. Изъ пропорціи



Черт. 27.

(b+h):(p-b)=h:yвидно, что построение у сводится къ нахожденію понаканоідоподи потранавной къ тремъ даннымъ линіямъ b+h, p-b и h; для чего беремъ BM = h, BL = p, п

CM = b + h if CL = p - b.Соединяемъ М съ N и изъ L проводимъ линію LO, параллельную MN: точка

О опредъляеть сторону D'E' искомаго прямоугольника, а вмъсть съ тымъ и самый прямоугольникъ.

405. II. Когда вершины вий-вписаннаго прямоугольника находятся на продолженіяхъ сторонъ ВА и ВС за вершину В, имѣемъ прямоугольникъ D"Е"F"G", для определенія котораго послужать уравненія

$$x+y=p$$
,  $\frac{x}{h}=\frac{y-h}{h}$ ,  $\cdots$  (5)

въ которыхъ 🗴 означаетъ основаніе, а у — высоту новаго прямоугольника. Изъ нихъ имъемъ:

$$x=b\cdot\frac{p-h}{b+h}, \quad y=h\cdot\frac{b+p}{b+h}.$$

Изслъдованіе. 1. p>h; въ этомъ случав: x>0, y>0 и >h. Это ръщеніе даеть прямоугольникь съ периметромь 2p, им $\dot{b}$ вощій такое положеніе какъ D'E'F'G".

- $2.\,\,p = h;$  въ этомъ случав  $x = 0,\,\,y = h,\,$ и разсматриваемый прямоугольникъ сливается съ высотою треугольника.
- 3. p < h; въ этомъ случав: x < 0, y > 0, но < h. Подставивъ въ ур-вія (5) -x вивсто x, получимъ

$$y-x=p$$
,  $\frac{x}{b}=\frac{h-y}{h}$ :

легко видеть, что эти уравнения соответствують вписаниому прямоугольнику DEFG, въ которомъ разность между высотою и основаніемъ равна данной линіи p.

IIримпчаніе. — Чтобы прямоугольникъ быль квадратомъ, надо, чтобы было x=y, т. е. b(p-h)=h(b+p), отвуда

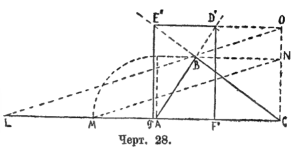
$$p = \frac{2bh}{b-h}$$
 , casa.  $x = y = \frac{bh}{b-h}$  ;

нельзя, слёд., получить внё-вписаннаго квадрата въ разсматриваемомъ случат, если будетъ b < h.

Постровнів. — Для построенія у беремъ на продолженіи основанія ВС линіи AM = h, AL = p; тогда

CM = b + h, CL = b + p.

Соединивъ М съ N, проводимъ ОL параллельно MN; затъмъ изъ точки О—параллель къ линіи АС, которая и дастъ вершины D" и E" искомаго прямоугольника.



**406.** Заключеніе. — Обозрѣвая изслѣдованіе, не трудно усмотрѣть, что никогда всѣ три рода прямоугольниковъ, имѣющихъ данный периметръ 2p, не появляются совмѣстно на одномъ и томъ же чертежѣ, т. е. въ одномъ и томъ же треугольникѣ, но являются попарно; а именно:

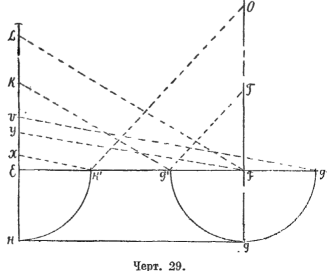
- 1) Если p меньше меньшаго нев количествъ b и h, задача не имъетъ ръшенія.
- 2) Если p заключается между b и h, то внутренній прямоугольникъ является совм'встно съ однимъ изъ вн'ыщнихъ, а именно: съ I при b < h, и со II при b > h.
- 3) Если p больше большаго изъ количествъ b и h, то внутренній прямоугольникъ невозможенъ, но являются совмёстно два внёшнихъ.

# Четвертый примърг изслыдованія.

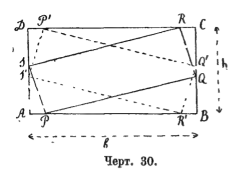
**407.** Даны два прямоугольника: ABCD и EFGH, импющіе измъренія: первый b и h, причемь b > h, второй m и n, причемь m > n. Вписать в первый изь нихъ прямоугольникъ PQRS подобный второму.

Вершины Р, Q, R и S искомаго прямоугольника могуть лежать или на самыхъ сторонахъ прямоугольника АВСD, или на ихъ продолженіяхъ; въ первомъ случаѣ получается внутренис-вписанный прямоугольникъ, во второмъ внъвписанный.

408. І. Для построенія прямоугольника PQRS достаточно знать разстоянія: AP = x, AS = y точекь P и S



оть вершины А. Такъ какъ уголъ SPQ прямой, то углы APS и BPQ дополнитель-



ны и тр-ки ASP и BPQ подобны, а потому сходственныя ихъ стороны пропорціональны:

$$\frac{AP}{BQ} = \frac{AS}{BP} = \frac{PS}{PQ},$$

r. e.

$$\frac{x}{h-y} = \frac{y}{b-x} = \frac{n}{m}.$$

Приравнивая каждое изъ двухъ первыхъ отношеній третьему, находимъ два уравненія съ двумя неизв'єстными:

$$mx + ny = nh$$
 . . . . . (1)  
 $nx + my = nb$  . . . . . . (2)

откуда

$$x = \frac{n(mh - nb)}{m^2 - n^2}$$
,  $y = \frac{n(mb - nh)}{m^2 - n^2}$ ;

слѣдовательно

$$BP = b - x = \frac{m(mb - nh)}{m^2 - n^2}$$
,  $BQ = h - y = \frac{m(mh - nb)}{m^2 - n^2}$ ;

или, положивъ  $\frac{m}{n} = k$ :

$$x = \frac{kh - b}{k^2 - 1}$$
,  $b - x = \frac{k(kb - h)}{k^2 - 1}$ ;  $y = \frac{kb - h}{k^2 - 1}$ ,  $h - y = \frac{k(kh - b)}{k^2 - 1}$ .

Изслъдование. — Если данные прямоугольники не ввадраты, то достаточно ограничиться разсмотрѣніемъ предположеній: b>h и m>n, такъ что изслѣдованію подлежать случаи:

$$k>1 \left\{ egin{array}{ll} k>rac{b}{h} & & & \\ k=rac{b}{h} & & & \\ k<rac{b}{h} & & & \\ k=1 \left\{ egin{array}{ll} k<rac{b}{h} & & \text{при } b>h \\ k=rac{b}{h} & & & \text{при } b=h. \end{array} 
ight.$$

Первый случай. —  $k=\frac{m}{n}>\frac{b}{h}$ . — Изъ этого неравенства находимъ, что kh>b. Затвиъ, замвчвемъ, что k, будучи больше  $\frac{b}{h}$ , больше и дроби  $\frac{h}{b}$  (которая  $(\frac{b}{h})$ ), а следовательно и  $(\frac{b}{h})$ . Заключаемъ, что (x>0), (y>0), (b-x>0), (b-y>0); изъ последнихъ двухъ неравенствъ следуетъ, что (x<0) и (y<0). Такимъ образомъ вершини искомаго прямоугольника находятся на самыхъ сторонахъ прямоугольника АВСD, т. е. PQRS представляетъ действительно внутренній вписанный прямоугольникъ.

Условіе  $\frac{m}{n} > \frac{b}{h}$  показываєть, что всѣ вписанные прямоугольники имѣютъ форму болѣе удлиненную, нежели прямоугольникъ ABCD.

Второй случай. —  $k=\frac{m}{n}=\frac{b}{h}$ . — Это условіе даеть: kh=b, слуд.

$$x=0, y=h;$$

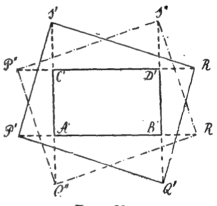
это значить, что вершины P и R совпадають — первая съ A, вторая съ C; а вершины S и Q — первая съ D, вторая съ B, а потому прямоугольникъ PQRS съ ABCD.

 $Tpemiй\ cryuaй.\ -k=rac{m}{n}<rac{b}{h}$ . — Изъ этого слёдуеть, что kh< b, а потому x<0 и h-y<0 или y>h; такимъ образомъ: x отрицателенъ, а y исложителенъ и больше h. Эти результаты означають, что вершина P должна находиться влёво отъ точки A на продолженіи стороны BA, а вершина R — вправо отъ точки C на продолженіи стороны C; вершина C — вверхъ отъ C на продолженіи C вершина C — внизъ отъ C на продолженіи C на продолженіи

Если составить уравненія для этой новой задачи, положивъ A'P' = x и A'S' = y, найдемъ:

$$\frac{x}{y-h} = \frac{y}{x+b} = \frac{n}{m};$$

и эти уравненія мы получаемъ прямо изъ ур-ній предшествующихъ перемѣною x на — x. Итакъ, первоначальныя уравненія всегда даютъ отвѣтъ на предложенную задачу: этимъ отвѣтомъ служитъ внутренне-вписанный прямоугольнивъ PQRS, если EFGH болѣе удлиненъ чѣмъ ABCD, и внѣвписанный прямоугольнивъ P'Q'R'S' (черт. 31), если EFGH менѣе удлиненъ нежели ABCD.



Черт. 31.

Слёдуеть замётить, что взявь DP' = AP и DS' = AS (черт. 30), получимь второй прямоугольниех P'Q'R'S', удовлетворяющій условіямь вопроса, но какъ онъ равень PQRS, то мы и не будемь считать его новымь рёшеніемь. То-же замёчаніе относится въ внё-вписанному прямоугольнику P'Q'R'S', равному P'Q'R'S' (черт. 31).

Четвертый случай. — k=1 и b>h. Находимъ:

$$x=-\infty$$
,  $x=\infty$ .

Условіе k=1 означаєть, что прямоугольникь EFGH есть квадрать; а полученное рѣшеніе, въ которомь x<0, означаєть, что для даннаго прямоугольника никогда не можеть быть получень внѣ-виисанный квадрать, но что внѣ-виисанный прямоугольникь, какъ P'Q'R'S', тѣмъ болье приближается къ формѣ квадрата, чѣмъ больше становятся его размѣры.

Hятый случай. — Есян k=1 и b=h, т. е. данные прямоугольники ABCD и EFGH — квадраты, формулы дають:

$$x = \frac{0}{0}$$
,  $y = \frac{0}{0}$ ;

эти решенія означають действительную неопределенность, потому-что ва квадрать

можно вписать безчисленное иножество квадратовь; въ самомъ дёлё, легко доказать, что если нанести на каждой сторонё квадрата, начиная отъ каждой вершины, одну и ту же произвольную длину, получимъ вершины новаго квадрата.

Примичаніе. — Здёсь умёстно сдёлать слёдующее замёчаніе. Когда, какъ въ данномъ случаё, неопредёленность получается отъ нёсколькихъ предположеній отпосительно частныхъ значеній буквъ, нужно всё эти предположенія вводить заразъ: иначе могла бы ускользнуть изъ виду дёйствительная неопредёленность. Такъ, положивъ въ формулахъ x и y заразъ k=1 и b=h, тотчасъ обнаружимъ неопредёленность; и если бы мы захотёли найти истинное значеніе x и y, положивъ

$$b=h+\alpha$$
 H  $k=1+p\alpha$ ,

то, упростивь формулы и положивь затымь «= 0, нашли бы

$$x=\frac{h-p}{2}$$
,  $y=\frac{h+p}{2}$ ,

выраженія, всятдствіе присутствія въ нихъ произвольнаго количества p, дъйствительно неопредъденныя.

Но еслибы оба предположенія мы ввели не совиньстию, а положивь сперва b = h, что позволяєть удалить общаго множителя k-1, а затимь k=1 въ упрощенных уже формулахъ

$$x = \frac{bk}{k+1}, \quad y = \frac{bk}{k+1},$$

нашли бы определенныя величины

$$x=\frac{b}{2}$$
,  $y=\frac{b}{2}$ ;

следовательно, мы удалили бы неопределенность, на деле существующую.

Примъчание это весьма важно, и его всегда слъдуеть имъть въ виду при изслъдовании вопросовъ, когда приходится дълать не одно частное предположение.

Если будемъ k неограниченно увеличивать, приближая его въ  $\infty$ , x и y будуть стремиться въ нулю. Въ самомъ дѣлѣ, при  $k=\infty$  имѣемъ:  $x=\frac{\infty}{\infty}$ ,  $y=\frac{\infty}{\infty}$ ; для раскрытія этихъ неопредѣленностей раздѣлимъ числителя и знаменателя формулъ x и y на  $k^3$ , что дастъ

$$x = \frac{\frac{h}{k} - \frac{b}{k^2}}{1 - \frac{1}{k^2}}, \quad y = \frac{\frac{b}{k} - \frac{h}{k^2}}{1 - \frac{1}{k^2}};$$

а положивь  $k = \infty$ , находимь x = 0 и y = 0: прамоугольникь PQRS обращается въ діагональ AC, что совершенно понятно.

Построение. — Величины x и h-y можно представить въ вид'я

$$x = \frac{n}{m+n} \left( \frac{m}{m-n} h - \frac{n}{m-n} b \right),$$

$$h-y=\frac{m}{m+n}\left(\frac{m}{m-n}\,h-\frac{n}{m-n}\,b\right),$$

и построить при помощи четвертых в пропорціональных во-первых чтобы получить динію

$$\frac{mh}{m-n}=z,$$

достаточно взять (черт. 29) на продолженін НЕ линію  $\mathrm{EK} = h$ , затѣмъ на линіи

EF нанести FG' = FG = n; соединивъ точки G' и K и проведя черезъ точку F линію FL парадзельно G'K, найдемъ

$$\frac{\text{EG'}}{\text{EF}} = \frac{\text{EK}}{\text{EL}}$$
, т. е.  $\frac{m-n}{m} = \frac{h}{\text{EL}}$ , отвуда  $\text{EL} = \frac{mh}{m-n} = z$ .

Такимъ же образомъ: чтобы построить отрезокъ

$$\frac{nb}{m-n}=u,$$

беремъ FO = b, EH' = EH = n; соединивъ точки H' и O, проводимъ пзъ точки G' парадлель G'T, и получаемъ

$$\frac{\mathrm{H'F}}{\mathrm{G'F}} = \frac{\mathrm{FO}}{\mathrm{FT}}$$
, т. е.  $\frac{m-n}{n} = \frac{b}{\mathrm{FT}}$  отвуда  $\mathrm{FT} = \frac{nb}{m-n} = u$ .

Нанеся FT отъ L до V, получимъ

$$EV = EL - LV = s - u$$

и выраженія x и h-y примуть видь

$$x = \frac{n}{m-n} \times \text{EV}, \quad h-y = \frac{m}{m+n} \times \text{EV}.$$

И такъ, для опредёленія x нужно взять FG'' = FG = n, провести прямую G''V и черезъ точку H' ей параллельную H'X; для полученія h-y проводимъ черезъ точку F линію FY параллельно VG''; найдемъ: EX = x и EY = h-y.

Нанеся на стороны прямоугольника АВСО

$$AP = EX$$
.  $DS = YE$ 

получимъ и прямоугольнивъ PQRS.

Фигура Р'Q'R'S' строится такимъ же образомъ, ибо въ этомъ случать

$$x = \frac{n}{m+n}(u-z), \quad y-h = \frac{m}{m+n}(u-z).$$

**409**. II. Вершины Р и S могуть находиться въ Р" и S" на продолженіяхъ сторонь ВА и СА; вив-вписанный прамоугольникъ приметь положеніе Р"Q"R"S" (черт. 32). Положивъ

$$AP'' = x$$
,  $AS'' = y$ ,

изъ подобія треугольниковъ Р"AS" и Р"BQ" найдемъ:

$$\frac{x}{h+y} = \frac{y}{b+x} = \frac{n}{m};$$

откуда

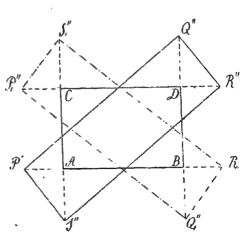
$$mx - ny = hn$$
  
 $my - nx = bn$ :

решивъ ихъ, находимъ:

$$x = \frac{n(mh + nb)}{m^2 - n^2}$$
,  $y = \frac{n(mb + nh)}{m^2 - n^2}$ ,

или

$$x = \frac{kh + b}{k^2 - 1}, \quad y = \frac{kb + h}{k^2 - 1}.$$



Черт. 32.

Изслъдование. — Задача всегда возможна, накова бы ни была величина k въ предълахъ отъ  $\infty$  до 1; тоже самое замъчаніе, что и прежде прилагается и къ случаю k=1.

Что васается выраженій x и h + y, ихъ строимъ такимъ же образомъ накъ и въ первомъ случа $\bar{\mathbf{s}}$ , приведя къ виду

$$x = \frac{n}{m+n}(s+u), \quad h+y = \frac{m}{m+n}(s+u),$$

гдѣ z и u имѣють вышеуказанныя значенія; сверхъ того, построенія, уже исполненныя при нахожденіи x и h-y нам x и y-h, позволяють быстрѣе опредѣлить x и h+y, опредѣляющія новое рѣшеніе P''Q''R''S''.

Заключеніе. — И такъ, задача, взятая въ самомъ общемъ смыслѣ, всегда имѣетъ два рѣшенія: 1) прямоугольникъ вип-вписанный, какъ P'Q'R'S''; 2) прямоугольникъ такой какъ PQRS, или какъ P'Q'R'S' (черт. 30) смотря потому, будетъ-ли  $\frac{m}{n}$  больше, или меньше  $\frac{b}{h}$ .

#### 410. Задачи.

- 1. Рабочій въ теченін 7 дней работы, въ которой 3 дня помогаль ему его ученикъ, получилъ 29 руб. Въ следующіе затемъ 11 дней, изъ которыхъ 4 дня помогаль ему ученикъ, онъ заработалъ 47 руб. Сколько получалъ въ день рабочій и сколько ему давала въ день работа его ученика?
- 2. Нѣвто, купивши 3 аршина одной матеріи и 5 аршинъ другой, издержаль на это 50 р. Въ другой разъ, купивши 7 аршинъ первой и 10 аршинъ другой, издержаль на это 75 р. Сколько стоилъ аршинъ той и другой матеріи?
- 3. Вычислить стороны прямоугольника, зная, что если одну изъ нихъ увеличить на 6 ф., а другую на 15, то илощадь увеличится на 128 квадр. футовъ; если же первую сторону уменьшить на 2 ф., а вторую на 5 ф., то илощадь уменьшится на 25 кв. футовъ.
  - 4. Рѣшить и изслѣдовать систему

$$ax + by + c = 0$$
$$bx + ay + c' = 0.$$

- 5. Бассейнъ можетъ быть наполненъ водою изъ двухъ крановъ такимъ образомъ: если первый вранъ будетъ открытъ t часовъ, и затъмъ закрытъ, то второй, будучи открытъ послъ этого, дополнитъ недостающее количество воды въ  $\Theta$  часовъ; если ж первый будетъ открытъ t' часовъ, и затъмъ закрытъ, то вторымъ краномъ, открытымъ по закрыты перваго, бассейнъ наполнится въ  $\Theta'$  часовъ. Во сколько часовъ каждый кранъ, будучи открытъ одинъ, наполнитъ бассейнъ?
- 6. Сосудъ, наполняемый посявдовательно двуми жидкостями, которыхъ плотности соотвётственно равны d и d', вёситъ p и p', включая сюда и вёсъ стёнокъ сосуда. Найти вёсъ сосуда и его вмёстимость?
- 7. Данъ треугольнивъ ABC, котораго основаніе BC  $\equiv a$ , высота AD  $\equiv h$ . Требуется провести двѣ параллели MN и M'N' къ основанію, такъ чтобы ихъ разность равнялась d, а площадь транеціи MNM'N' была бы равновелика данному квадрату  $m^2$ . За неизвѣстныя можно принять разстоянія искомыхъ параллелей отъ вершины треугольника.

- 8. Найти стороны x и y прямоугольника, зная, что они относятся между собою какъ m:n, и что если измѣнить ихъ на a и b, то площадь измѣнится на  $p^2$ , гдѣ p—данная линія.
- 9. Вписать въ данный треугольникъ прямоугольникъ, въ которомъ извъстна разность двухъ смежныхъ его сторонъ.
- 10. Въ данный треугольникъ, котораго основание = b, а высота = h, вписать прямоугольникъ, подобный данному прямоугольнику, имѣющему измѣренія m и n.
- 11. Двѣ прямыя XX' и YY' пересѣкаются въ точкѣ О подъ прямымъ угломъ; двѣ другія данныя прямыя AB и A'B' встрѣчаютъ первыя двѣ въ данныхъ точкахъ, именно: прямую XX' въ точкахъ В и В', прямую YY' въ точкахъ А и A', причемъ:

$$OA = a$$
,  $OA' = a'$ ,  $OB = b$ ,  $OB' = b'$ .

Найти разстоянія точки перестченія М прямыхъ АВ и А'В' отъ линій XX' и YY'.

- 12. Даны два треугольника ABC и A'B'C', которыхъ основанія AC = b, A'C' = b' находятся на одной и той же прямой XY, а высоты равны h и h'. Въ какомъ разстояніи y отъ прямой XY нужно провести параллельную ей прямую MNM'N' для того чтобы отръзки ея MN и M'N', заключающіеся внутри треугольниковъ, были равны. Вычислить также общую длину x этихъ равныхъ отръзковъ.
- 13. На прямой AB беруть точку C, лежащую между A и B и на отрѣзкахъ AB = 2R, AC = 2R', BC = 2R'', какъ на діаметрахъ, описывають три полукруга O, O' и O''. Вписать кругъ I въ криволинейный треугольникъ, заключающійся между O, O' и O''; вычислить также радіусь этого круга.

За неизвъстныя принять перпендикулярь IP  $\equiv x$  изъ центра искомаго круга на AB, и OP  $\equiv y$ .

14. Данъ прямоугольникъ ABCD, въ которомъ AB = a и AD = b, причемъ a > b. Требуется на сторонахъ AB и AD найти такія точки H и I, чтобы прямыя HH' и II', проведенныя черезъ нихъ параллельно сторонамъ прямоугольника и пересъжающіяся въ точкъ O, образовали съ сторонами два новыхъ прямоугольника AHOI

н H'OI'C, въ которыхъ стороны были бы въ данномъ отношеніи  $\frac{p}{q}$ , т. е. чтобы

$$\frac{\text{OI}}{\text{OH}} = \frac{p}{q} \quad \text{if} \quad \frac{\text{OH'}}{\text{OI'}} = \frac{p}{q} .$$

# ГЛАВА XXVII.

### Неопредъленный анализъ первой степени.

Ръшеніе одного уравненія съ 2 неизвъстными, въ цълыхъ числахъ.—Ръшеніе системы уравненій, въ которой число неизвъстныхъ однимъ больше числа уравненій.— Ръшеніе одного ур-нія съ 3 неизвъстными.—Задачи.

- 1. Ръшение въ цълыхъ числахъ одного ур-нія съ 2 неизвъстными.
- 411. Когда число неизвёстных больше числа уравненій, послёднія имёють безчисленное множество рёшеній и называются поэтому неопредъленными.

Простъйшій случай представляєть одно ур. съ двумя неизвъстными, напр. x - 3y = 5. Опредълял изъ него x, находимъ

$$x = 3y + 5$$
.

Это ур. показываеть, что x зависить оть y, самый же y остается совершенно произвольнымъ; поэтому мы можемъ давать ему какія угодно значенія. Такъ, полагая

$$y=-2$$
, находимъ:  $x=-1$ ,  $y=0$ , «  $x=5$ ,  $y=4$ , «  $x=17$ ; и т. д.

Иногда вопросъ, приводящій къ неопредёленному уравненію, требуетъ, чтобы неизвъстныя были числа *циълыя*; а неръдко къ этому присоединяется еще требованіе, чтобы они были и положительныя (напр., если х и у означаютъ числа лицъ въ извъстномъ обществъ, или циоры искомаго числа и т. п.); такимъ образомъ является задача: изъ безчисленнаго множества ръшеній цълыхъ п дробныхъ, положительныхъ и отрицательныхъ, выдёлить только *шълыя* и положительныя: такое ограниченіе значительно уменьшаетъ число ръшеній.

Всякое неопредъленное ур. съ двумя неизвъстными, по освобождении отъ дробей, по перенесении неизвъстныхъ въ одну часть, а извъстныхъ въ другую и по приведении можетъ быть представлено въ видъ:

$$ax + by = c$$

гдѣ a, b и c—числа цѣлыя. Прежде всего мы должны рѣшить вопросъ о томъ, > всегда-ли подобное ур. можеть быть рѣшено въ цѣлыхъ числахъ? Отвѣтомъ на это служатъ слѣдующія двѣ теоремы.

412. Теорема. І. Если въ уравненіи ах + by = с коэффиціенты а и b при неизвъстных имъють общаго множителя, не содержащагося въ извъстномъ членъ с, то уравненіе не имъеть урлыхъ ръшеній.

Пусть a и b имѣють общаго дѣлителя m, который не дълите числа c; въ такомъ случаѣ, по раздѣленіи a и b на m, получимъ нѣкоторыя цѣлыя числа a' и b'.

$$a: m = a', b: m = b';$$
 otryga  $a = ma'$  i  $b = mb'$ .

Подстановка въ уравнение дастъ

$$a'mx + b'my = c$$

откуда

$$a'x + b'y = \frac{c}{m}$$

гд $\frac{c}{m}$ , по условію, дробь. Допустивъ что x и y могуть быть ц $\hat{x}$ лыми числами, мы получили бы въ первой части посл $\hat{x}$ дняго уравненія число ц $\hat{x}$ лое, тогда какъ вторая часть его—дробь: равенство было бы невозможно. Ит $\hat{x}$ къ, ур. не можеть быть р $\hat{x}$ шено въ ц $\hat{x}$ лыхъ числахъ.

Примъромъ можетъ служить ур. 15x + 21y = 29, въ которомъ коэффиціенты 15 и 21 имъютъ общаго множителя 3, на который 29 не дълится.

Если всъ три коэффиціента a, b и c имѣютъ общаго множителя, то по сокращеніи на него уравненія можетъ оказаться: или, что коэффиціенты a и b

имъютъ общаго множителя, или что а и b — числа первыя между собою. Въ первомъ случат, по предыдущей теоремт, ур. не имъетъцълыхъ ръшеній. Что же касается втораго случая, то можно доказать, что ур. необходимо имъетъ цълыя ръшенія.

413. Теорема II. Когда коэффиціенты а и в суть числа первыя между собою, то ур. ax + by = c импеть иплыя ръшенія.

Рашивъ ур. относительно x, напр., получимъ

$$x = \frac{c - by}{a}$$

Докажемъ прежде всего, что если въ эту формулу вивсто y будемъ подставлять всё последовательныя цёлыя числа меньшія a, т. е. 0, 1, 2, 3, . . . . a-1, и каждый разъ совершать дёленіе, то всё a остатковъ будуть различны. Въ самомъ дёлё, подставимъ вмёсто y какія нибудь два числа y' и y'' меньшія a (изъ ряда 0, 1, 2, . . . . a-1); получимъ два выраженія

$$\frac{c-by'}{a} \le \frac{c-by''}{a}.$$

Выполнивъ каждое дъленіе и означивъ частныя буквами q' и q'', а остатки r' и r'', найдемъ:

$$\frac{c-by'}{a}=q'+\frac{r'}{a}; \qquad \frac{c-by''}{a}=q''+\frac{r''}{a}.$$

Допустивъ, что остатки r' и r'' могутъ быть равны, найдемъ по вычитаніи втораго равенства изъ перваго:

$$\frac{c-by'}{a} - \frac{c-by''}{a} = q' - q''$$

$$\frac{b(y'' - y')}{a} = q' - q''.$$

nln

Такъ какъ q'-q'', какъ разность цёлыхъ чиселъ, есть число цёлое, то и первая часть должна быть цёлымъ числомъ, а потому b(y''-y') должно на-цёло дёлиться на a. Но b и a—числа первыя между собою, слёд. y''-y' должно дёлиться на a, т. е. разность двухъ чиселъ, изъ которыхъ каждое меньше a, должно бы дёлиться на a, что невозможно. Невозможно, поэтому, и допущеніе, что могутъ быть равные остатки.

Итакъ, мы доказали, что если вийсто у подставлять всё послёдовательныя цёлыя числа отъ 0 до a-1 включительно, и каждый разъ совершать дёленіе c-by на a, то мы получимъ a остатковъ, которые всю различны и каждый меньше a, (какъ дёлителя). Но всё цёлыя числа меньшія a, различныя между собою, число которыхъ a, суть, очевидно, числа

$$0, 1, 2, 3, \ldots \alpha - 1.$$

След. въ числе остатковъ будеть испременно одина и только одина, равный нулю. Значеніе y, подстановка котораго въ выраженіе  $\frac{c-by}{a}$  даеть остатокъ 0, обращаеть  $x=\frac{c-by}{a}$  въ целое число: целому y соответствуеть целый

х. Итакъ, когда а и в первыя между собою, уравнение дъйствительно допускаетъ цълыя ръшения, что и требовалось доказать.

**414.** Первый способъ рѣшенія ур-нія ax + by = c въ цѣлыхъ числахъ. Вышенриведенное доказательство даетъ также средство находить одну пару цѣлыхъ рѣшеній. Пусть, напр., дано уравненіе

$$7x + 5y = 232$$
.

Такъ-накъ коэффиціенты при x и y суть числа первыя между собою, то ур-ніе допускаеть цѣлыя рѣщенія. Для опредѣленія одной пары ихъ рѣшаемъ ур. относительно, напр., y; находимъ

$$y=\frac{232-7x}{5},$$

Подставляемъ сюда вмъсто x послъдовательно цълыя числа, меньшія 5, т. е. 0, 1, 2, 3, 4; находимъ;

при 
$$x = 0$$
,  $y = \frac{232}{5} = 46 + \frac{2}{5}$ ;  
•  $x = 1$ ,  $y = \frac{232 - 7}{5} = 45$ ,

Итакъ, подстановка 1 вмъсто x, даетъ для y цълое число 45; сл. x=1 и y=45 представляютъ одну пару цълыхъ ръшеній, что не трудно провърять.

Замътимъ, что въ видахъ ограниченія числа возможныхъ подстановокъ слъдуетъ всегда ръшать уравненіе относительно неизвъстнаго, имъющаго меньшій короомиціентъ.

Какъ скоро найдена одна пара цълыхъ ръшеній, то легко найти сколько угедно такихъ ръшеній при помощи формуль, къ выводу которыхъ теперь и переходимъ.

415. Теорема III. Если какиму нибудь способому найдена одна пара цилыху ришеній:  $x = \alpha$ ,  $y = \beta$  уравненія ax + by = c, то вси цилыя ришенія заключаются ву формулаху

$$x = \alpha + bt$$
,  $y = \beta - at$ 

гд\* t — произвольное ц\*вое число.

Тавъ-какъ  $x = \alpha$  и  $y = \beta$ , по условію, суть рѣшенія даннаго уравненія, то подстановка ихъ въ это уравненіе дастъ тождество

$$a\alpha + b\beta = c$$
.

Вычтя это тождество изъ даннаго уравненія, имжемъ:

$$a(x-\alpha)+b(y-\beta)=0$$
,

откуда

$$x-\alpha=\frac{b(\beta-y)}{a},$$

а слъд.

$$x = \alpha + \frac{b(\beta - y)}{a}$$

Выраженіе x состоить изъ: цълаго числа  $\alpha$  и дробнаго выраженія  $\frac{b(\beta-y)}{a}$ . Поэтому x только тогда можеть быть цълымь числомь, когда  $b(\beta-y)$  дълится

на  $\alpha$ ; но b и a—числа первыя между собою, слёд: чтобы  $b(\beta-y)$  дёлилось нацёло на  $\alpha$ , необходимо, чтобы  $\beta-y$  дёлилось на  $\alpha$ ; поэтому для y можно брать только такія цёлыя числа, при которых  $\frac{\beta-y}{a}$  обращается въ произвольное цёлое число t, т. е. условіе того, чтобы x было цёлымъ, есть

$$\frac{\beta-y}{a}=t$$
, или  $\beta-y=at$ , или  $y=\beta-at$ ; а въ такомъ случав  $x=a+bt$ .

Выраженія:  $x = \alpha + bt$  и  $y = \beta - at$  дають сколько угодно цёлыхъ рёшеній; стоить только вийсто t подставлять какія угодно цёлыя числа.

Такъ какъ t подчинено только одному условію, что оно должно быть цѣлымъ, то въ формулы x и y можно вмѣсто t подставить — t, и тогда они примутъ видъ:

$$x = \alpha - bt$$
,  $y = \beta + at$ .

Возьмемъ-ли группу формулъ:

$$x = \alpha + bt$$
,  $y = \beta - at$ ,  
 $x = \alpha - bt$ ,  $y = \beta + at$ ,

nin

замѣчаемъ, что вторые члены ихъ суть произведенія неопредѣленнаго цѣлаго t: на коэффиціентъ при y въ формулѣ x, и на коэффиціентъ при x—въ формулѣ y, причемъ одинъ изъ этихъ коэффиціентовъ берется съ тѣмъ знакомъ, какой онъ имѣетъ въ уравненіи, а другой—со знакомъ противоположнымъ тому, какой онъ имѣетъ въ уравненіи. Зная это правило, можно тотчасъ опредѣлить всѣ цѣлыя рѣшенія уравненія, какъ скоро найдена одна пара такихъ рѣшеній.

Примъръ I. Выше мы нашли, что одна пара цёлыхъ рёшеній уравненія 7x + 5y = 232 есть; x = 1, y = 45; слёд. всё цёлыя рёшенія заключаются въ формулахъ:

$$x=1+5t, y=45-7t;$$

или въ формулахъ:

$$x=1-5t, y=45+7t.$$

Взявъ, напр., первую группу формулъ, и давая въ ней t какія угодно цълыя значенія, положительныя и отрицательныя, найдемъ сколько угодно паръ цълыхъ ръшеній; такъ

при 
$$t = 0$$
 пижень:  $x = 1$ ,  $y = 45$ ;  
•  $t = 1$  •  $x = -4$ ,  $y = 52$ ;  
•  $t = 2$  •  $x = -9$ ,  $y = 59$ ; и т. д.  
•  $t = -1$  •  $x = 6$ ,  $y = 38$ ;  
•  $t = -2$  •  $x = 11$ ,  $y = 31$ , и т. п.

II римъръ II. Ръшить въ цълыхъ числахъ уравнение

$$8x - 13y = 159$$
.

Опредълня x, имъемъ:

или-же

откуда

$$x = \frac{13y + 159}{8}$$
;

при y=0, имѣемъ:  $x=19\frac{7}{8}$ ; при y=1,  $x=21\frac{1}{2}$ ; при y=2,  $x=23\frac{1}{8}$ ; при y=3,  $x=24\frac{3}{4}$ ; при y=4,  $x=26\frac{3}{8}$ ; при y=5, x=28.

Общія формулы цёлыхъ решеній суть:

$$x = 28 + 13t,$$
  $y = 5 + 8t;$   
 $x = 28 - 13t,$   $y = 5 - 8t.$ 

Примъчаніе. Изъ самаго доказательства теоремы III слъдуетъ что въ формулахъ:  $x = \alpha + bt$ ,  $y = \beta - at$  содержатся всю цълыя ръшенія уравненія ax + by = c; непосредственною же повъркою можно доказать, что эти выраженія дъйствительно удовлетворяютъ данному уравненію. Въ самомъ дълъ, подстановка даетъ:

$$a(\alpha + bt) + b(\beta - at) = c$$
, when  $a\alpha + b\beta = c$ ;

а это есть тождество, потому-что, по положенію,  $\alpha$  и  $\beta$  удовлетворяють данному уравненію.

Указанный способъ рёшенія неопредёленныхъ уравненій въ цёлыхъ числахь очень простъ, и его слёдуетъ употреблять всякій разъ, когда коэффиціенты при неизвёстныхъ, или, по крайней мёрё, одинъ изъ нихъ—числа небольшія. Въ противномъ случать, могло-бы потребоваться большое число подстановокъ для нахожденія одной пары цёлыхъ рёшеній, и способъ этотъ отнималь-бы много времени. По этому для рёшенія ур-ній съ большими коэффиціэнтами предпочтительнте употреблять

- **416**. Второй способъ рѣшенія уравненія ax + by = c въ цѣлыхъ числахъ. Сперва разсмотримъ два частныхъ случая:
- 1. Пусть одинъ изъ коэффиціентовъ заключается множителемъ въ извъстномъ членъ, напр. пусть c = ma; уравненіе будеть

$$ax + by = ma,$$

$$x = \frac{ma - by}{a} = m - \frac{by}{a}.$$

Чтобы x было цёлымъ числомъ, необходимо (т. к. m—цёлое число), чтобы by дёмилось на a; но b и a—числа первыя между собою, слёд. необходимо y должно быть кратнымъ a, т. е. должно быть.

$$y = at$$
,

гд $\dot{t}$  — какое угодно ц $\dot{t}$ лое число: тогда x выразится ц $\dot{t}$ лою формулою

$$x = m - bt$$
.

Формулы: x = m - bt, y = at, гдѣ t—произвольное цѣлое число, и даютъ всѣ цѣлыя рѣшенія предложеннаго уравненія.

2. Есля одинъ изъ коэффиціентовъ равенъ 1, напр. a=1, то ур.

$$x + by = c$$

даеть x=c-by; давая y кавія угодно цёлыя значенія, будемь и для x получать каждый разь цёлыя же величины. Рёшеніе такого уравненія, слёд., весьма просто.

На этомъ замъчаніи и основанъ общій способъ ръшенія неопредъленнаго уравненія въ цълыхъ числахъ. Въ самомъ дълъ, еслибы намъ удалось привести ръшеніе уравненія ax + by = c къ такому уравненію, въ которомъ одинъ изъ коэффиціентовъ равенъ 1, то задача была бы ръшена. Но когда a и b числа первыя между собою, —такое приведеніе всегда возможно. Пусть напр., дано ур-ніе

$$8x + 13y = 159 \dots (1)$$

Коэффиціенты 8 и 13 числа первыя между собою, слёд. уравненіе можетъ быть рёшено въ цёлыхъ числахъ. Опредёливъ то неизвёстное, у котораго коэффиціентъ меньше, находимъ:

$$x=\frac{159-13y}{8};$$

исилючая цълыя числа изъ $\frac{159}{8}$  и  $\frac{13}{8}$  и соединяя дробные члены въ одну дробь, получимъ:

$$x = 19 - y + \frac{7 - 5y}{8}$$

Выраженіе x состоить изъ двухъ частей: 19-y, которая будеть цёлою при всякомъ цёломъ y, и  $\frac{7-5y}{8}$ , имѣющей дробный видъ; для того чтобы x было цёлымъ числомъ, необходимо между всёми значеніями y выбрать такія, при которыхъ  $\frac{7-5y}{8}$  равнялась бы нёкоторому цёлому числу t. Итакъ, нахожденіе цёлыхъ значеній для x приводится къ рёшенію въ цёлыхъ числахъ уравненія

$$\frac{7-5y}{8} = t$$
, when  $7-5y = 8t$ ...(2)

Въ такомъ случат будетъ

$$x = 19 - y + t \dots (\alpha).$$

Замѣтимъ, что въ уравненіи (2), или все равно, 5y+8t=7, меньшій коэффиціенть есть остатокъ отъ раздѣленія большаго коэффиціента въ данномъ ур-ній на меньшій; а большій коэффиціентъ равенъ меньшему коэффиціенту даннаго ур-нія; вслѣдствіе этого ур-ніе (2) проще даннаго. Кромѣ того, коэффиціенты его 5 и 8 числа первыя между собою: это необходимо вытекаетъ изътого, что если дѣлимое (13) и дѣльтель (8) первые между собою, то остатокъ (5) будетъ первый съ дѣлителемъ; такимъ образомъ ур. (2) имѣетъ необходимо цѣлыя рѣшенія. Опредѣляй изъ него неизвѣстное, имѣющее меньшій коэффиціентъ, получимъ:

$$y = \frac{7 - 8t}{5} = 1 - t + \frac{2 - 3t}{5}$$

Чтобы цёлому t соотвётствоваль цёлый y, необходимо, чтобы выраженіе  $\frac{2-3t}{5}$  было числомъ цёлымъ; обозначивъ это цёлое число буквою t', находимъ

$$y=1-t+t',\ldots(\alpha')$$

причемъ

$$^{2}_{-5}^{-3t}=t';$$

Такимъ образомъ нахожденіе цълыхъ значеній y приводится къ ръшенію въ цълыхъ числахъ уравненія  $\frac{2-3t}{5} = t'$ , или

$$3t + 5t' = 2 \dots (3)$$
.

Выводя изъ него неизвъстное съ меньшимъ коэффиціетомъ, имъемъ

$$t = \frac{2 - 5t'}{3} = -t' + \frac{2 - 2t'}{3}$$

Разсуждая по предыдущему, убъдимся, что нахождение цълыхъ значений для t приводитъ въ ръшению въ цълыхъ числахъ ур-ния

$$\frac{2-2t'}{3}=t''$$
, where  $2t'+3t''=2$ ...(4),

причемъ

$$t = -t' + t'' \dots (\alpha'').$$

Ръшая ур. (4) относительно t', имъемъ

$$t' = \frac{-3t'' + 2}{2} = -t'' + 1 - \frac{t''}{2}$$

Чтобы t' было цёлымъ, необходимо, чтобы было цёлымъ  $\frac{t''}{2}$ ; положивъ

$$\frac{t''}{2} = t'''$$
, гдъ  $t'''$ —неопредъленное цълое, имъемъ

$$t''=2t'''\ldots\ldots(5)$$

причемъ

$$t'=1-t''-t'''$$
 . . . .  $(\alpha''')$ .

Итакъ, мы пришли къ ур-нію (5), въ которомъ коэффиціентъ при t'' есть 1; давая t''' какія угодно цёлыя значенія, будемъ каждый разъ получать и для t'' цёлыя значенія.

Такимъ образомъ мы нашли рядъ соотношеній

1) 
$$x = 19 - y + t$$
,

$$2) y = 1 - t + t'$$

3) 
$$t = -t' + t''$$

4) 
$$t' = 1 - t'' - t'''$$

5) 
$$t'' = 2t'''$$
.

Давая произвольное цълое значеніе количеству t''', мы изъ ур. 5) получимъ цълое же значеніе и для t''. Цълыя значенія t'' и t''', подставленныя въ ур. 4), дадуть цълое значеніе для t'. Цълыя значенія t'' и t', подставленныя въ

3), дадуть цёлое значеніе для t. Эти цёлыя значенія t и t', подставленныя въ 2), дадуть цёлое значеніе для y. Наконець цёлыя значенія t и y, подставленныя въ 1), дадуть соотв'єтствующее цёлое значеніе x. Но во изб'єжаніе неудобства, представляемаго такими посл'єдовательными подстановками, выражають x и y непостредственно чрезъ произвольное количество t''. Подставляя въ 4) вм'єсто t'' его величину 2t''', найдемъ

$$t'=1-2t'''-t'''=1-3t'''$$

подставляя это выражение t' и витесто t'' его величину въ 3), получииъ

$$t = -1 + 3t''' + 2t''' = -1 + 5t''''$$
;

подстановка значеній t и t' во 2) дасть

$$y=1+1-5t'''+1-3t'''=3-8t''';$$

наконецъ, подстановка найденныхъ выраженій для y и t въ 1) дастъ:

$$x = 19 - 3 + 8t''' - 1 + 5t''' = 15 + 13t'''$$
.

Итакъ общія формулы целыхъ решеній нашего ур. суть:

$$x = 15 + 13t'''$$
,  $y = 3 - 8t'''$ .

Они имъють совершенно тоть же составь, какой указань въ § 415.

417. Докажемъ, что указанный въ предыдущемъ § пріемъ рѣшенія ур-нія всегда приводить къ полученію цѣлыхъ рѣшеній. Въ самомъ дѣлѣ, мы получили рядъ уравненій:

- 1) 8x + 13y = 159,
- 2) 5y + 8t = 7,
- 3) 3t + 5t' = 2,
- 4) 2t' + 3t'' = 2,
- 5) t'' 2t''' = 0,

причемъ во 2) меньшій коэффиціентъ 5 есть остатокъ отъ разділенія большаго коэффиціента даннаго ур. 13 на меньшій 8. Въ ур-ній 3) меньшій коэффиціентъ 3 есть остатокъ отъ діленія 8 на 5, т. е. ділителя на первый остатокъ. Въ ур-ній 4) меньшій коэффиціентъ 2 есть остатокъ отъ діленія 5 на 3, т. е. перваго остатка на второй; и т. д. Изъ этого видно, что процессъ рішенія приводить въ данномъ случай къ такому же ряду дійствій, какой иміль бы місто при нахожденій общаго найб. Ділителя между коэффиціентами даннаго уравненія. Но какъ эти коэффиціенты—числа первыя между собою, то въ указанномъ ряді діленій непремінно дойдемъ до остатка равнаго 1, который и явится коэффиціентомъ при одномъ изъ неизвістныхъ въ одномъ изъ уравненій (въ нашемъ примітрів—коэффиціентомъ при въ ур. 5) ). Такимъ образомъ, ціль будетъ достигнута.

Для полученія цёлыхъ рёшеній въ опредёленныхъ числахъ стоитъ только произвольному цёлому t''' давать какія угодно цёлыя значенія—положительныя или отрицательныя:  $0, 1, 2, 3, \ldots, -1, -2; -3, \ldots$ 

- 418. Упрощенія общаго споба.—При рёшеніи неопредёленнаго уравненія слёдуеть пользоваться всёми обстоятельствами, которыя ведуть къ упрощенію вычисленій и слёд. къ скорёйшему достиженію цёли. Укажемъ эти упрощенія.
  - 1. Ръшая уравнение 19x + 15y = 23, находимъ

$$y = \frac{23 - 19x}{15} = 1 - x + \frac{8 - 4x}{15}$$

Приравнявъ t дробный членъ, получили-бы уравненіе съ коэффиціентами 4 и 15; но можно получить ур. съ меньшими коэффиціентами, замѣтивъ, что  $\frac{8-4x}{15}=\frac{4(2-x)}{15}$  и слѣд.

$$y=1-x+\frac{4(2-x)}{15};$$

очевидно, что y будемъ цълымъ при такомъ цъломъ x, который обращаетъ  $\frac{2-x}{15}$  въ цълое число t; поэтому полагаемъ

$$\frac{2-x}{15}=t$$

откуда

$$2-x=15t$$
,  $x=2-15t$ ; satisfies  $y=1-x+4t=1-2+15t+4t=-1+19t$ .

Указанный пріемъ быстро привель къ цёлымъ формуламъ для х и у.

2. Упрощеніе рішенія всегда возможно въ томъ случай, когда одинъ изъ коэффиціентовъ при неизвістныхъ и извістный членъ иміютъ общаго множителя. Пусть дано ур-ніс.

$$6x - 5y = 21$$
;

раздъливъ объ части на общаго множителя 3 чиселъ 6 и 21, получимъ:

$$2x - \frac{5y}{3} = 7$$
.

Такъ какъ 2x и 7—числа цёлыя, то 5y должно дёлиться на 3; но 5 не дёлится на-цёло на 3, слёдовательно  $\frac{y}{3}$  должно быть цёлымъ. Обозначивъ это цёлое буквою y', имъемъ:  $\frac{y}{3} = y'$ , откуда y = 3y', и данное ур. принимаетъ простёйшій видъ

$$2x-5y'=7;$$

решая его, последовательно находимъ:

$$x = \frac{5y' + 7}{2} = 2y' + 3 + \frac{y' + 1}{2};$$
  $\frac{y' + 1}{2} = t;$   $y' + 1 = 2t;$   $y' = -1 + 2t;$   $x = 2y' + 3 + t = -2 + 4t + 3 + t = 1 + 5t;$  и наконець  $y = 3y' = 3(-1 + 2t) = -3 + 6t.$ 

3. Однимъ изъ полезнъйшихъ упрощеній служить введеніе отрицательных остатково. Такъ ръшая ур-ніе,

$$7x + 26y = 111$$

имъемъ

$$x = \frac{111 - 26y}{7} = 15 + \frac{6}{7} - 3y - \frac{5y}{7}$$

Здёсь каждый изъ остатковъ: 6 и 5 отъ дёленія 111 и 26 на 7 больше половины дёлителя; но ихъ можно уменьшить, если каждое изъ частныхъ увеличить на 1. Взявъ при дёленіи 111 на 7 въ частномъ 16, получимъ отрицательный остатокъ — 1, численная величина котораго меньше 6; точно такимъ же образомъ взявъ при дёленіи 26 на 7 въ частномъ 4, найдемъ отрицательный остатокъ — 2, численно меньшій прежняго остатка. Формула х приметь видъ

$$x=16-\frac{1}{7}-\left(4y-\frac{2y}{7}\right)=16-4y+\frac{2y-1}{7};$$

полагая  $\frac{2y-1}{7}=t$ , имбемъ:

$$x = 16 - 4y + t$$
.

Затъмъ: 
$$2y = 1 + 7t$$
,  $y = \frac{1+7t}{2} = 3t + \frac{1+t}{2}$ ; подагая  $\frac{1+t}{2} = t'$ ,

имъемъ:

$$y = 3t + t'$$
,  $t = -1 + 2t'$ . Наконецъ:

$$y = -3 + 7t'$$
,  $x = 27 - 26t'$ .

- 419. Рѣшеніе въ цѣлыхъ положительныхъ числахъ. —Иногда вопросъ, приводящій къ неопредѣленному уравненію, требуеть не только цѣлыхъ, но вмѣстѣ съ этимъ и положительныхъ рѣшеній. Слѣдующая теорема позволяеть, при одномъ взглядѣ на уравненіе, опредѣлить, имѣетъ ли уравненіе ограниченное числе цѣлыхъ положительныхъ рѣшеній, или неограниченное, или совсѣмъ не имѣетъ такихъ рѣшеній.
- **420.** Теорема. Уравненіе ax + by = c импетт ограниченное число рышеній вт цилых положительных числах, или совств не импетт таких рышеній, когда коэффиціенты а и в импьтт одинаковый знакт; напротивт, оно импетт неограниченное число сказанных рышеній, когда а и в импьтт противоположные знаки.

Мы видъли, что цълыя ръшенія уравненія ax + by = c выражаются формулами

$$x = \alpha + bt$$
,  $y = \beta - at$ ,

гд с и представляють одну пару ц тымхъ р тымхъ р произвольное ц то число, положительное или отрицательное.

Условившись коэффиціенть a считать всегда положительнымъ (еслибъ было a < 0, то умноживъ все уравненіе на — 1, мы сдѣлали бы коэф. при x положительнымъ), и обозначая абсолютныя величины количествъ a, b и c буквами a', b' и c', убѣдимся, что въ отношеніи знаковъ ур. ax + by = c можетъ представлять только слѣдующіе случаи:

$$a'x + b'y = +c'$$
...(1).

$$a'x + b'y = -c' \dots (2).$$

$$a'x - b'y = \pm c' \dots (3).$$

I. Цълыя ръшенія ур-нія (1) изображаются формудами:

$$x = \alpha + b't$$
,  $y = \beta - a't$ ;

чтобы x и y были положительны, цёлое t должно удовлетворять неравенствамь:

$$\alpha + b't > 0$$
,  $\beta - a't > 0$ ;

ръшая эти неравенства, находимъ:

$$t > -\frac{\alpha}{b'}$$
,  $t < \frac{\beta}{a'}$ 

- т. е. ограничивающіе предёлы для t. Если между этими предёлами находатся мюлыя числа, то уравненіе имбеть столько паръ цёлыхъ положительныхъ рёменій, сколько существуєть такихъ цёлыхъ значеній t; если же между предъ-лами  $\frac{\alpha}{b'}$  и  $\frac{\beta}{a'}$  нётъ цёлыхъ чиселъ, то ур-ніе совсёмъ не имбетъ цёлыхъ положительныхъ рёшеній. Вотъ примёры:
  - 1. Ръшая ур. 8x + 13y = 159, мы нашли x = 15 + 13t, y = 3 8t;

ръшая неравенства 15 + 13t > 0 и 3 - 8t > 0, находимъ:

$$t> \frac{\cdot -}{13}, \quad \text{wit} \quad t> -1 \ \frac{2}{13}; \quad \text{if} \quad t<\frac{3}{8} \cdot$$

Между предёлами  $-1\frac{2}{13}$  и  $\frac{3}{8}$  заключаются только два цёлыя числа: -1 и 0; полагая t=-1, находимъ: x=2, y=11; положивъ t=0, получимъ: x=15, y=3. Данное ур. допускаетъ, такимъ образомъ, только двъ нары цёлыхъ положительныхъ рёменій.

2. Ръщая ур. 2x + 3y = 1, находимъ x = -1 + 3t, y = 1 - 2t,

откуда находимъ предълы для t:  $t>\frac{1}{3}$ ,  $t<\frac{1}{2}$ . Но какъ между  $\frac{1}{3}$  и  $\frac{1}{2}$  нётъ цёлыхъ чиселъ, то заключаемъ, что данное уравненіе не имѣетъ цёлыхъ положительныхъ рѣшеній. Это видно изъ самаго уравненія; въ самомъ дѣлѣ, сумма коэффиціентовъ при x и y больше извѣстнаго члена, а потому даже при самыхъ малыхъ цѣлыхъ положительныхъ вначеніяхъ неизвѣстныхъ, при x=1 и y=1, первая часть уравненія больше второй. Вообще, если въ уравненіи a'x+b'y=c' имѣемъ a'+b'>c', оно не имѣетъ цѣлыхъ положительныхъ рѣшеній.

- II. Уравненіе a'x + b'y = -c', въ которомъ коэффиціенты при неизв'єстныхъ положительны, а изв'єстный членъ отрицателенъ, не им'єстъ положительныхъ ръшеній, не цівлыхъ, ни дробныхъ, ибо сумма положительныхъ чисель не можетъ равняться отрицательному числу.
- III. Цѣлыя рѣшенія уравненія a'x b'y = c, гдѣ  $c \ge 0$ , выражаются формуламя:

$$x = \alpha + b't$$
,  $y = \beta + a't$ ;

чтобы выбрать изъ нихъ только положительныя, надо рёшить неравенства

$$\alpha+b't>0$$
,  $\beta+a't>0$ ,

откуда

$$t > -\frac{\alpha}{b'}$$
,  $t > -\frac{\beta}{a'}$ ;

отсюда очевидно, что всякое цёлое значеніе t, большее большей изъ дробей —  $\frac{\alpha}{b'}$ и —  $\frac{\beta}{a'}$ , дастъ цёлыя положительныя рёшенія; а такъ какъ такихъ значеній t безконечно много, то ур. допускаетъ безчисленное множество цёлыхъ положительныхъ рёшеній.

Примъръ. — Выше мы нашли, что цълыя ръшенія, уравненія 6x-5y=21 выражаются формулами:

$$x=1+5t, y=-3+6t;$$

а предълы для t опредъляются неравенствами

$$1+5t>0$$
,  $-3+6t>0$ ,

откуда:

$$t > -\frac{1}{5}$$
,  $t > \frac{1}{2}$ 

Заключаемъ, что вет цълыя числа, большія  $\frac{1}{2}$ , т. е. 1, 2, 3, 4, . . . до  $+\infty$  даютъ цълыя положительныя значенія x и y.

**421**. Примъчаніе. Когда число цёлыхъ положительныхъ рёшеній ограниченное, его можно опредёлить, съ точностью до 1, не рёшая уравненія.

Этотъ случай представляется тогда, когда a и b имѣютъ одинаковые зна-ки, и для t получается два предъла—нисшій и высшій, именно

$$t \geqslant -\frac{\alpha}{h}$$
 If  $t \leqslant \frac{\beta}{a}$ ;

откуда видно, что уравненіе ax + by = c имѣетъ столько цѣлыхъ положительныхъ рѣшеній, сколько есть цѣлыхъ, положительныхъ или отрицательныхъ чиселъ, между  $-\frac{\alpha}{b}$  и  $\frac{\beta}{a}$ .

I случай. — Числа  $\frac{\alpha}{b}$  н  $\frac{\beta}{a}$  — дробныя.

Пусть будуть  $-\frac{\alpha}{b}-f$  и  $\frac{\beta}{a}+f_1$  цёлыя числа, изъ которыхъ первое меньше  $-\frac{\alpha}{b}$ , второе больше  $\frac{\beta}{a}$ . Между двумя цёлыми числами  $-\frac{\alpha}{b}-f$  и  $\frac{\beta}{a}+f_1$  содержится столько послёдовательныхъ цёлыхъ чиселъ, сколько единицъ безъ одной заключается въ ихъ разности. Слёд. число n цёлыхъ положительныхъ рёшеній уравненія будетъ

$$n = \frac{\beta}{a} + f_1 - \left(-\frac{\alpha}{b} - f\right) - 1 = \frac{a\alpha + b\beta}{ab} + f + f_1 - 1.$$

Но какъ  $\alpha$  и  $\beta$  суть ръшенія даннаго ур нія, то число  $a\alpha + b\beta$  равно c, и потому

$$n = \frac{c}{ab} + f + f_1 - 1.$$

Пусть цёмая часть частнаго  $\frac{c}{ab}$  равна q, а дополнительная дробь  $f_2$ ; тогда  $n=q+f+f_1+f_2-1$ ...(1).

Такъ какъ, по положенію,  $-\frac{\alpha}{b}$  и  $\frac{\beta}{a}$  не цълыя числа, то f и  $f_1$  суть числа положительныя, отличныя отъ нуля, и меньшія 1, а нотому число  $f+f_1+f_2-1$ , будучи цълымъ, можетъ равняться тольно 0 или 1, такъ что n равно q или q+1.

II случай. — Одно изъ чисслъ:  $-\frac{\alpha}{b}$  н  $\frac{\beta}{a}$  или оба — цълыя.

Если  $-\frac{\alpha}{b}$  число цёлое, то можно взять t равнымъ  $-\frac{\alpha}{b}$ , и x будетъ равенъ нулю, между тёмъ какъ y будетъ имёть величину положительную и цёлую, равную частному отъ раздёленія c на b. Въ такомъ случаё при доказательствё беремъ цёлое число, предшествующее  $-\frac{\alpha}{b}$ , т. е. полагаетъ f=1.

Подобное же замѣчаніе относится и къ случаю когда  $\frac{\beta}{\alpha}$  будеть цѣлое число; и тогда, при этихъ невыхъ условіяхъ, формула (1) всегда примѣнима.

Подагая, что только одно изъ чиселъ —  $\frac{\alpha}{b}$  и  $\frac{\beta}{a}$  — цълое, цълое число  $f+f_1+f_2-1$  приводится къ суммъ двухъ чиселъ, отличныхъ отъ нуля и меньшихъ, каждое, единицы; оно равно, слъд., 1, а потому число ръшеній будетъ q+1.

Пусть, затёмъ, оба числа:  $-\frac{\alpha}{b}$  и  $\frac{\beta}{a}$  цёлыя. Числа f и  $f_1$  будутъ оба равны 1, и легко показать, что  $f_2$  равно. 0. Въ самомъ дёлѣ, какъ сказано выше,  $-\frac{\alpha}{b}$  есть цёлое число, слёд. c дёлится на b;  $\frac{\beta}{a}$  есть цёлое число, слёд. c дёлится на a, а потому и на ab. Такимъ образомъ  $f_2=0$ ,  $f=f_1=1$ , слёд.  $f+f_1+f_2-1$  равно 1, и n=q+1. Итакъ, число цёлыхъ положительныхъ рёшеній уравненія ax+by=c равно q или q+1, называя буквою q цёлую часть частнаго отъ раздёленія c на ab. (Приэтомъ 0 принимается числомъ положительнымъ).

Напр. для ур-ній 5x + 3y = 2 и 7x + 5y = 39 число ръшеній = q; для уравненій 4x + 3y = 11 и 7x + 3y = 61 оно равно q + 1.

422. Для примененія изложенной теоріи решимь следующія три задачи.

I задача. — Выдать 78 рублей одними 5-ти и 3-хъ рублевыми билетами, не импя никаких других.

Положимъ, что для этого нужно выдать интирублевыхъ билетовъ x, а трехрублевыхъ y; уравненіе, очевидно, будеть:

$$5x + 3y = 78$$
.

Задача требуетъ цълыхъ поможительныхъ ръшеній; и по коэффиціентамъ при x и y видно, что ур-ніе имъетъ цълыя ръшенія. Раздъливъ все ур. на 3, находимъ

$$\frac{5x}{3} + y = 26;$$

подагая  $\frac{x}{3} = t$ , гдѣ t— цѣлое число, тотчасъ имѣемъ:

$$x = 3t$$
,  $y = 26 - 5t$ .

Чтобы х и у были положительными, необходимо, чтобы

3t > 0 (если 0 включить въ число положит.  $\{(x,y)\}$ )

$$26-5t>0$$
, откуда  $t<rac{26}{5}$  или  $5$   $^1$ 

Итакъ, полагая

$$t=0$$
, 1, 2, 3, 4, 5, maximum  $x=0$ , 3, 6, 9, 12, 15,  $y=26$ , 21, 16, 11, 6, 1.

Отсюда видно, что выдать 78 руб. требуемымъ образомъ можно шестью различными способами, именно:

- 1) Давая 26 билетовъ въ 3 рубля и ни одного въ 5 рублей; или
- 2) 3 билета
- 6
  9
  12 ; иди
- 4) ; или
- II вадача. Извъстно, что прівмами элементарной геометріи (т. е. посредствомъ циркуля и линейки) можно раздълить окружность какт на 6, такъ и на 5 равныхъ частей. Какъ и сколькими способами можно съ помощію этих частей найти  $\frac{1}{15}$  часть окружности?

Очевидно, что нужно найти такія двѣ дроби съ знаменателями 5 и 6, которыхъ разность равнялась-бы  $\frac{1}{15}$ ; назвавъ числители этихъ дробей буквами x и y, имбемъ:

$$\frac{x}{6} - \frac{y}{5} = \frac{1}{15}$$
 (1);  $\frac{y}{5} - \frac{x}{6} = \frac{1}{15}$  (2).

Ръшаемъ ур. (1); по освобождении отъ знаменателей имъемъ:

$$5x - 6y = 2;$$

раздъливъ объ части на 2 и положивъ  $\frac{x}{2} = x'$ , получимъ ур-ніе

$$5x' - 3y = 1$$

отнуда x' = -1 + 3t, а слъд.

$$x = -2 + 6t$$
;

затёмъ

$$y = -2 + 5t$$
.

Чтобы x и y были >0, нужно чтобы было:  $t>\frac{1}{3}$ ,  $t>\frac{2}{5}$ . Подагая

$$t=1, 2, 3, \ldots$$

 $x=4, 10, 16, \ldots$ находимъ:

$$y=3, 8, 12, \ldots$$

Итанъ, наименьшія значенія x и y, дающія простѣйшее рѣшеніе задачи, суть: x=4 и y=3, т. е.: отъ  $\frac{4}{6}$  или  $\frac{2}{3}$  окружности нужно отнять  $\frac{3}{5}$  ея, и остатокъ дастъ  $\frac{1}{15}$  окружности.

Рѣшая ур-ніе (2), или, по освобожденіи отъ дробей, уравненіе: 6y-5x=2, находимъ:

$$x = 2 - 6t,$$
  
 $y = 2 - 5t,$ 

предълы для t суть:  $t < \frac{1}{3}$ ,  $t < \frac{2}{5}$ . Полагая.

$$t=0, -1, -2, -3, \dots$$
  
 $x=2, 8, 14, 20, \dots$   
 $y=2, 7, 12, 17, \dots$ 

Итакъ, при этомъ способъ, простъйшее ръшеніе задачи будеть x=2 и y=2, т. е. вычтя изъ дуги, равной  $\frac{2}{5}$  окр. дугу  $=\frac{1}{3}$  окр., получинъ въ остаткъ  $\frac{1}{15}$  окружности.

III задача. Зубчатое колесо съ 17-ю зубцами захватываетъ зубцы другаго колеса съ 13-ю зубцами. Сколько оборотовъ должно сдълать каждое изънихъ, чтобы каждый зубецъ перваго побывалъ въ каждомъ промежуткъ втораго?

Пусть первое колесо должно сдёлать x оборотовь, а второе y. Когда первое обернется одинь разь, его 17 зубцовь зацёнять послёдовательно столько же промежутковь втораго; слёд. при x оборотахь 17x зубцовь зацёнять 13y промежутковь между зубцами втораго. Но при x оборотахь каждый зубець должень зацёнить каждый промежутокь, слёд.

$$17x = 13y,$$

откуда: x = 13t, y = 17t.

имъемъ:

Чтобы x и y были положительны, нужно t давать вс $\xi$  ц $\xi$ лыя значенія, начиная съ 1. Такимъ образомъ, требуемое будетъ им $\xi$ ть м $\xi$ сто черезъ 13 оборотовъ (вообще 13t) перваго, или 17 (вообще 17t) оборотовъ втораго.

- 2. Рѣшеніе системы уравненій, въ которой число неизвѣстныхъ однимъ больше числа уравненій.
  - 423. Возьмемъ 2 ур-нія съ 3 неизвъстными:

$$ax + by + cz = d \dots (1)$$

$$a'x + b'y + c'z = d' \dots (2).$$

Если въ наждомъ изъ нихъ или въ одномъ всѣ четыре коэффиціента имѣютъ общаго множителя, то предварительно на него сокращаютъ уравненіе; пусть это сдълано, и оба уравненія приведены въ простѣйшій видъ.

Чтобы каждое ур-ніе въ отдёльности принимало цёлыя рёшенія, необходимо, чтобы въ каждомъ всё три коэффиціента: при x,y и z были первые между собою, т. е. a, b и c — первые между собою, и a', b' и c' — между собою. Въ самомъ дёлё, пусть напр. a, b и c имёють общаго множителя m, на который d не дёлится; въ такомъ случаё частныя

$$\frac{a}{m} = a''$$
,  $\frac{b}{m} = b''$   $\mathbf{R} \quad \frac{c}{m} = c''$ 

будуть целыя; отсюда

$$a = a''m$$
,  $b = b''m$ ,  $c = c''m$ .

Подставляя въ ур. (1) и сокращая на т, найдемъ

$$a''x + b''y + c''z = \frac{d}{m}.$$

При цълыхъ x, y и z первая часть представляетъ число цълое, тогда какъ вторая есть дробь; слъд. ур-ніе не имъетъ цълыхъ ръщеній.

Рѣшая одно ур-ніе съ 2 неизвѣстными: ax + by = c мы видѣли, что когда a и b — числа первыя между собою, ур-ніе необходиме имѣетъ цѣлыя рѣшенія; слѣд. условіе, что для цѣлыхъ рѣшеній коэффиціенты a и b должны быть первыми между собою, было въ этомъ случаѣ условіемъ необходимымъ и достаточнымъ.

Что же касается взятой системы 2-хъ ур-ній съ 3 неизвъстными, то въ каждомъ ур-ній коэффиціенты могуть быть числами первыми между собою, а ур-нія могуть и не импьть цъдыхъ ръшеній; слъд. условіе это для данной системы, будучи необходимымъ, можеть быть еще недостаточнымъ (см. далъе случай II).

424. Пріємъ ръшенія состоять въ исключенія одного изъ неизвъстныхъ; исключивъ, напр., я, найдемъ:

$$(ac'-a'c)x+(bc'-b'c)y=dc'-d'c$$
 . . . (3).

При этомъ могутъ представиться следующіе 3 случая:

425. Первый случай. — Если коэффиціенты при x и y въ ур-ніи (3) — числа первыя между собою, то, какъ извъстно, ур-ніе это необходимо имъетъ цълыя ръшенія. Если одна пара этихъ ръшеній будеть  $\alpha$  и  $\beta$ , то всъ цълыя ръшенія выразятся формулами:

$$x = \alpha + (bc' - b'c).t,$$
  
$$y = \beta - (ac' - a'c).t.$$

Подставивъ ихъ въ ур. (1), найдемъ

$$cz - c(ab' - a'b)t = d - a\alpha - b\beta$$
.

Первая часть дёлится на c; если раздёлится и вторая часть, то ур. будеть имёть цёлыя рёшенія, въ противномъ случаё—нёть. Пусть дёленіе d —  $a\alpha$  —  $b\beta$  на c совершается безъ остатка и пусть

$$\frac{d-aa-b\beta}{c} = \gamma, \dots (4)$$

$$z - (ab' - ba')t = \gamma,$$

откуна

$$s = \gamma + (ab' - ba')t$$
.

[Изъ (4) имѣемъ:  $a\alpha + b\beta + c\gamma = d$ , т. е.  $\alpha$ ,  $\beta$  и  $\gamma$  обращають 1-ое урніе въ тождество, а потому составляють систему цѣлыхъ рѣшеній этого ур-нія].

Итакъ, имъемъ симметричныя формулы

$$x = \alpha + (bc' - b'c).t,$$
  

$$y = \beta + (ca' - ac')t,$$
  

$$s = \gamma + (ab' - ba')t:$$

цълыя t дадуть цълыя же значенія и для x, y и z.

Положивъ для краткости:

$$bc'-b'c=p$$
,  $ca'-a'c=q$ ,  $ab'-a'b=r$ ,

найдемъ

$$x = \alpha + pt$$
,  $y = \beta + qt$ ,  $z = \gamma + rt$ .

Если бы по смыслу задачи требовалось найти для x, y, z цёлыя положительных числа, то пришлось бы рёшить совмёстных неравенства

$$\alpha + pt > 0$$
,  $\beta + qt > 0$ ,  $\gamma + rt > 0$ ,

которыя дадуть три предвиа для t.

Если всё эти предёлы одного смысла, то: 1) когда всё они нисшіе, то нужно давать t всё цёлыя значенія, большія большаго изъ нихъ; 2) если всё три предёла высшіе, то надо давать t всё цёлыя значенія, меньшія меньшаго изъ нихъ; въ томъ и другомъ случаё ур-ніе имѣетъ безчисленное множество цёлыхъ положительныхъ рѣшеній. Если предёлы не всё одного смысла, то нужно давать t всё цёлыя значенія, содержащіяся между этими предёлами: число цёлыхъ положительныхъ рѣшеній будетъ, слёдовательно, ограниченное Наконецъ, если предёлы получатся противорѣчащіе, то ур-нія не имѣютъ цёлыхъ положительныхъ рѣшеній.

Примъръ. — Ръшить ур-нія

$$15x + 35y + 35z = 385,$$
  
 $6x + 9y + 8z = 104.$ 

Вст коэффиціенты перваго ур-нія имтють общаго множителя 5, на который и сокращаємъ это ур-ніе, послт чего получимъ систему

$$3x + 7y + 7z = 77$$
,  
 $6x + 9y + 8z = 104$ .

Въ каждомъ изъ этихъ ур-ній въ отдъльности коэффиціенты при неизевъстимих числа первыя между собою; стало быть, возможно, что ур-нія имъютъ цълыя ръшенія. Предварительно сдълаемъ нъкоторыя упрощенія. Въ первомъ ур-ніи коэффиціенты 7, 7 и 77 цълятся на 7; раздъливъ объ части на это число, найдемъ ур-ніе

$$\frac{3x}{7} + y + z = 11;$$

замічая, что  $\frac{x}{7}$  должно быть цілымь, полагаемь  $\frac{x}{7}=x'$ , откуда

$$x = 7x'$$

а уравнение принимаетъ видъ

$$3x' + y + z = 11...(1')$$

Во второмъ уравнени коэффиціенты 6, 8 и 104 делятся на 2; по сокращенім на это число, получимъ

$$3x + \frac{9y}{2} + 4z = 52;$$

такъ какъ  $\frac{y}{2}$  должно быть цёлымъ, то положивъ  $\frac{y}{2} = y'$ , откуда y = 2y', имъемъ

$$3x + 9y' + 4z = 52 \dots (2')$$

Внося въ ур. (1') 2y' вийсто y, а во (2') 7x' вийсто x, найдемъ:

$$3x' + 2y' + z = 11,$$
  
 $21x' + 9y' + 4z = 52.$ 

Умноживъ первое изъ этихъ ур-ній на 4 и вычтя второе, мы исключимъ г и получимъ (но умноженіи на — 1):

$$9x'+y'=8,$$
  
 $y'=8-9x'.$ 

откуда

Отсюда видно, что всякому цёдому x' соотвётствуеть цёдый y'. Внося эту величину y' въ ур-ніе 3x' + 2y' + z = 11, находимъ

$$-15x' + s = -5,$$
  
 $s = -5 + 15x',$ 

откуда

слёд. цёлому x' соотвётствуеть и цёлый z. Такимъ образомъ, y' и z выражены черезъ x', самый же x' произволенъ. Находимъ теперь формулы для x, y, z;они будутъ

$$x = 7x',$$
  
 $y = 16 - 18x',$   
 $z = -5 + 15x'.$ 

гдx' — произвольное цxлое число.

Если надо вить цълыя положительныя величны неизвъстныхъ, то ръшаемъ неравниства

$$7x' > 0$$
,  $16 - 18x' > 0$   $\pi - 5 + 15x' > 0$ ,  $x' > 0$ ,  $x' < \frac{8}{3}$   $x' > \frac{1}{3}$ .

откуда

$$x' > 0, \quad x' < \frac{8}{9}, \quad x' > \frac{1}{3}$$

Предълы одного свойства  $\left(0 \text{ и } \frac{1}{3}\right)$  приводятся въ одному:  $\frac{1}{3}$ , слъд. жно быть:

$$\frac{1}{3} < x' < \frac{8}{9};$$

а какъ между этими предълами нътъ цълыхъ чиселъ, то заключаемъ, что уравненія не допускають цёлыхъ положительныхъ решеній.

426. Второй случай. — Если возффиціенты ac'-ca' и bc'-cb' вибють общаго множителя k, который не дълить dc'-cd', ур. (3) не будеть имъть цълыхъ ръшеній, а слъд. и данныя уравненія не будуть ихъ имъть.

Примъръ. Такъ, уравненія

$$5x + 4y - 3z = 11,$$
  
 $4x + 7y + 9z = 26$ 

имѣютъ, каждое, коэффиціенты при x, y, z первые между собою, но не допускаютъ цѣлыхъ рѣшеній. Въ самомъ дѣлѣ, умноживъ первое на 3 и сложивъ со вторымъ, найдемъ

$$19x + 19y = 59$$
,

въ которомъ коэффиціенты при x и y имѣютъ общаго множителя 19, на который 59 не дѣлится.

Точно также не имъютъ цълыхъ ръшеній и ур-нія, выводимыя изъ данныхъ исключеніемъ x или y. Первое было бы

$$19y + 57z = 86$$
, when  $y + 3z = \frac{86}{19}$ ;

а второе

$$19x - 57z = -27$$
, when  $x - 3z = -\frac{27}{19}$ ;

оба неразръшимы въ цълыхъ числахъ.

**427.** Третій случай. Если всё три количества ac'-ca', bc'-cb' и dc'-cd' имёють общаго множителя k, то раздёливь все ур-ніе на k и назвавь частныя оть раздёленія этихъ количествъ на k буквами m, n и p, получимъ ур.

$$mx + ny = p$$
.

Если m и n — числа первыя между собою, то найдемъ цълыя ръшенія для x и y вида:

$$x = \alpha - nt$$
,  $y = \beta + mt$ .

Подставляя въ одно изъ данныхъ уравненій, напр. въ 1-ое, получимъ ур-ніе въ z и t; если оно допускаетъ цёлыя рёшенія, онё будутъ вида:

$$z = \gamma + qt'$$
,  $t = \delta + rt'$ .

Подставляя выраженіе для t въ формулы x и y, выразимъ всё три неизвёстныя черезъ t'; итакъ

$$x = (\alpha - n\delta) - nrt';$$
  

$$y = (\beta + m\delta) + mrt';$$
  

$$z = \gamma + qt'.$$

Цълыя значенія t' дадуть таковыя же и для x, y п z.

Примъръ. Пусть даны ур-нія

$$6x - 7y + 2z = 21 \dots (1)$$

 $8x + 5y + 6z = 49 \dots (2)$ 

Исплючивъ в, находимъ

$$10x - 26y = 14$$
,

или, по сокращении на 2:

$$5x - 13y = 7$$
,

откуда: x = 4 - 13t, y = 1 - 5t.

Подстановка въ (1) дастъ:

$$-43t + 2z = 4,$$
  
$$-\frac{43t}{3} + z = 2.$$

nln

Положивъ  $\frac{t}{2} = t'$ , откуда t = 2t', получимъ

$$-43t'+z=2;$$
  
 $z=2+43t', t=2t'.$ 

слъд.

Окончательно:

$$x = 4 - 26t'$$
,  $y = 1 - 10t'$ ,  $z = 2 + 43t'$ .

Легко видъть, что данная система не допускаеть цълыхъ положительныхъ ръшеній.

**428.** Задача. Найти число, которое при раздълени на 11, на 17 и на 23, давало-бы послыдовательно остатки 4, 9 и 10.

Обозначивъ частныя соотвътственно буквами x, y и z, а искомое число буквою N, имъемъ:

$$\frac{N}{11} = x + \frac{4}{11}$$
,  $\frac{N}{17} = y + \frac{9}{17}$ ,  $\frac{N}{23} = z + \frac{10}{23}$ , Here:  
 $N = 11x + 4$ ,  $N = 17y + 9$ ,  $N = 23z + 10$ ,

откуда получаемъ два уравненія:

$$11x+4=17y+9$$
 m  $11x+4=23z+10$ ,

которыя можно представить въ видъ:

$$11x - 17y = 5 \dots (1)$$
  
 $11x - 23z = 6 \dots (2)$ 

Изъ (1) имњемъ:

$$x = \frac{5 + 17y}{11} = 2y + \frac{5(1 - y)}{11} = 2y + 5t,$$

полагая  $\frac{1-y}{11} = t$ , откуда y = 1 - 11t.

Подставляя вийсто y его величину въ выражение x, получниъ

$$x = 2 - 17t,$$
  
 $y = 1 - 11t.$ 

М .

Подставляя выражение x въ ур. (2), находимъ

$$11(2-17t)-23z=6$$
, when  $187t+23z=16$ ...(3).

Отсюда 
$$z = \frac{16-187t}{23} = -8t + \frac{16-3t}{23} = -8t + t'$$
,

полагая  $\frac{16-3t}{23}=t'$ , или 3t+23t'=16, откуда

$$t = \frac{16-23t'}{3} = 5 - 8t' + \frac{1+t'}{3} = 5 - 8t' + t''$$
, nowaran  $\frac{1+t'}{3} = t''$ .

Изъ послъдняго ур-нія имъемъ: t' = -1 + 3t''. Обратная подстановка даетъ послъдовательно:

$$t = 5 - 8(-1 + 3t'') + t'' = 13 - 23t'';$$
  
 $z = -8(13 - 23t'') - 1 + 3t'' = -105 + 187t''.$ 

Остается x и y выразить въ зависимости отъ t''; получимъ:

$$x = -219 + 391t'',$$
  
 $y = -142 + 253t'',$   
 $z = -105 + 187t''.$ 

Взявъ для N одну изъ трехъ формуль этого числа, напр. N = 11x+4 и подставивъ виъсто x найденное выраженіе, имъемъ:

$$N = 11(-219 + 391t'') + 4 = -2405 + 4301t''$$
.

Это и есть общая формула всёхъ чиселъ, имъющихъ то свойство, что при дёленіи на 11, 17 и 23, они дають остатки, соотвётственно ровные 4, 9 и 10. Полагая t''=0, 1, 2, . . . , —1, —2, . . . находимъ цёлый рядъ чисель этого свойства. Такъ:

$$t=0$$
 даетъ N=-2405;  $t=1$  даетъ N=1896; и т. д.

Если бы требовалось найти наименьшее положительное число даннаго свойства, то оно соотвётствовало бы наименьшему цёлому t'', дающему для N—положительное значеніе. Такое t'' опредёляется изъ условія: — 2405 + 4301t'' > 0, и есть t'' = 1; соотвётствующая величина N равна 1896.

429. Подобнымъ же образомъ рѣшается всякая система ур-ній, въ которой число неизвѣстныхъ однимъ больше числа уравненій, потому-что послѣдовательныя исключенія неизвѣстныхъ всегда приведутъ къ одному ур-нію съ 2 неязвѣстными. Пусть для примъра дана

ЗАДАЧА. Найти число, которое при раздълении на 5, 6, 7 и 8 давало-бы послъдовательные остатки 3, 1, 0 и 5.

Обозначивъ искомое число буквою N, а частныя по порядку буквами x, y, z и u, находимъ:

$$N = 5x + 3$$
,  $N = 6y + 1$ ,  $N = 7z$ ,  $N = 8u + 5$ ; откуда 3 ур-нія

1. 
$$5x-6y=-2$$
,

2. 
$$5x - 7z = -3$$
,

3. 
$$5x - 8u = 2$$
.

Въ данномъ случав нетъ даже надобности въ исключении неизвестныхъ, ибо и безъ того каждое ур-ніе содержить только два неизвестныя.

Рътия ур-ніе 5x - 6y = -2, находимъ:

$$y=2+5t$$
,  $x=2+6t$ .

Вставдяя x=2+6t въ уравненіи (2), получаемъ ур-ніе

$$7z - 30t = 13$$

изъ котораго находимъ

$$z = -11 + 30t'$$
,  $t = -3 + 7t'$ .

Выразивъ x и y черезъ t', имъемъ

$$x = -16 + 42t'$$
,  $y = -13 + 35t'$ 

Вставляя вм. x его выражение черезъ t' въ ур. 3., имъемъ

$$210t' - 8u = 82$$

откуда:

$$t'=1+4t''$$
,  $u=16+105t''$ .

Выражая и остальныя неизвъстныя черезъ t'', получаемъ

$$x = 26 + 168t'',$$

$$y = 22 + 140t'',$$

$$z = 19 + 120t'',$$

$$u = 16 + 105t''.$$

Вычисляя N, проще всего по формуль N = 7z, находимъ:

$$N = 133 + 840t''$$
.

Итакъ, искомыя числа имъютъ видъ 133 + 840t; изъ нихъ наименьшее положительное = 133.

## 3. Решеніе въ целыхъ числахъ уравненія, содержащаго бо-

430. Ограничимся разсмотръніемъ случая одного уравненія съ 3 неизвъстными.

Пусть будеть ax + by + cz = d такое ур., въ которомь a, b, c и d—числа цёлыя. Прежде всего необходимо, чтобы коэффиціенты a, b и c не имёли такого общаго множителя, который не заключается въ d; иначе ур. не могло бы быть рёшено въ цёлыхъ числахъ. Если же эти коэффиціенты имёють общаго множителя, содержащагося въ d, то его удаляютъ сокращеніемъ; затёмъ могутъ представиться два случая: 1) изъ трехъ коэффиціентовъ a, b и c, ио крайней мёрѣ, два—первые между собою (или a и b, или a и c, или b и c), какъ напр. въ ур-ніи 12x + 11y + 15z = 141, гдѣ 12 и 11 — числа первыя между собою; 2) или каждые два коэффиціента имѣютъ общаго множителя, такъчто нётъ ни одной пары коэффиціентовъ первыхъ между собою; таково ур-ніе

$$12x + 15y + 20z = 181$$
,

въ которомъ 12 и 15 дълятся на 3; 12 и 20 — на 4, а 15 и 20 — на 5.

**431.** Первый случай. Пусть a и b—числа первыя между собою; перенесемъ cz во вторую часть и приложимъ въ ур-нію

$$ax + by = d - cz$$

нріемъ § 416, принимая на-время з за извѣстное; такимъ образомъ мы найдемъ формулы

$$x = \alpha - bt$$
,  $y = \beta + at$ ,

въ которыхъ  $\alpha$  и  $\beta$ —цълые относительно s полиномы первой степени. Давая s и t произвольныя цълыя значенія, найдемъ цълыя значенія и для s и s.

Если неизвёстныя должны быть, сверхъ того, положительными, то даемъ г произвольное, но цёлое и положительное, значеніе, и полагаемъ

$$\alpha - bt > 0$$
 in  $\beta + at > 0$ ,

откуда получимъ для t два предъла; смотря по тому, будутъ-ли эти предълы одного смысла или разнаго, согласные между собою или противоръчащіе, получится неограниченное число пълыхъ положительныхъ ръшеній для x и y, или же ограниченное, или же такихъ ръшеній совствъ не будетъ. Такимъ образомъ поступаютъ по отношенію ко всякому цълому положительному значенію z.

Примвръ. Пусть дано ур-ніе

$$5x + 8y - 12z = 41$$
.

Такъ какъ 5 и 8 числа первыя между собою, то указанный пріемъ при- мѣнимъ къ этому уравненію. Итакъ

$$5x + 8y = 41 + 12z,$$

$$x = \frac{41 + 12z - 8y}{5} = 8 + 2z - 2y + \frac{1 + 2z + 2y}{5},$$

откуда или

$$x = 8 + 2z - 2y + t$$

полагая 
$$\frac{1+2y+2z}{5}=t$$
, или  $2y-5t=-1-2z$ . Отсюда

$$y = \frac{-1 - 2z + 5t}{2} = -z + 2t + \frac{t - 1}{2} = -z + 2t + t',$$

полагая  $\frac{t-1}{2} = t'$  или t = 1 + 2t'.

Это значеніе, подставленное въ у, даетъ

$$y = -z + 2 + 4t' + t'$$
 nam  $y = -z + 2 + 5t'$ .

Подставляя найденныя для y и t величины въ формулу x, получимъ

$$x=8+2z+2z-4-10t'+1+2t'=5+4z-8t'$$
.

Если ищемъ для x, y и z только подожительныя цълыя значенія, то опредълня предълы для t', получимъ

$$t' > \frac{z-2}{5}$$
 If  $t' < \frac{4z+5}{8}$ .

Отсюда:  $\frac{4z+5}{8} > \frac{z-2}{5}$ , сябд.  $z > -\frac{41}{12}$ , а какъ для z беремъ только положительныя значенія, то, включая сюда и 0, имбемъ:

$$z=0, 1, 2 \dots , no +\infty.$$

При z=0 находимъ  $t'>-\frac{2}{5}$  и  $t'<\frac{5}{8}$ , слъд. можно положить только t'=0, что дастъ: x=5 и y=2.

При z=1 имтемъ  $t'>-\frac{1}{5}$  и  $t'<1\frac{1}{8};$  сл. можно взять t'=0 и t'=1, что дасть:

$$t'=0$$
....  $y=1$ ,  $x=9$ ;  $t'=1$ ....  $y=6$ ,  $x=1$ .

При z=2 находимъ t'>0 и  $t'<1\frac{5}{8};$  слъд. можно взять t'=0 (ибо условіе t'>0 не исключаеть равенства) и t'=1.

При t'=0 имѣемъ: y=0, x=13; при t'=1 » y=5, x=5.

При z=3 получаемъ  $t'>\frac{1}{5}$  и  $t'<2\frac{1}{8}$ , слёд. можно взять: t'=1 и t'=2, что дастъ:

$$t'=1....y=4, x=9; t'=2....y=9, x=1.$$

Продолжая такимъ образомъ, получимъ сколько угодно системъ цёлыхъ положительныхъ рёшеній.

432. Второй случай. Положить теперь, что между тремя коэффиціентами нёть ни одной пары взаимно-первыхь. Назовемь буквою h общаго наиб. дёлителя, напр., для a и b; и пусть a' и b' будеть частныя оть раздёленія a и b на h. Ур. будеть

$$ha'x + hb'y + cz = d,$$
  
$$a'x + b'y = \frac{d - cz}{l}.$$

откуда

Полагая, что первая часть есть чесло цёлов, необходимо, чтобы и вторая равнялась цёлому числу, напр. t; въ такомъ случай

$$a'x + b'y = t \dots \dots (1)$$

$$\mathbf{m} \frac{d - cz}{h} = t, \text{ with } cz + ht = d \dots \dots (2).$$

Но a' и b' первыя между собою, какъ частныя отъ раздъленія a и b на ихъ общ. наиб. дъл. h; а потому ур. (1) имъетъ цълыя ръшенія вида:

$$x = \alpha - b't'$$
 in  $y = \beta + a't'$  . . . (3)

въ которомъ а и в суть цълые полиномы первой степени относительно г.

Затёмъ, замёчая, что c и h — первыя между собою числа, потому — что множитель h, будучи общимъ для a и b, не дёлитъ c; ур. (2) имъетъ, слъд., цёлыя рёшенія вида

$$z = \gamma - ht''$$
 in  $t = \delta + ct''$  . . . (4)

подставляя эту величину t въ формулы x и y, мы представимъ эти неизвъстныя цълыми полиномами первой степени въ t'' и t': между тъмъ какъ z зависить тольно отъ t''.

Если вопросъ требуетъ еще, чтобы x, y и z были положительными, то должно выразить, что величины ихъ больше нуля; въ полученныхъ неравенствахъ нужно отдёлить t' и t'' и такимъ образомъ получить предёлы для этихъ неопредёленныхъ; изъ теоріи неравенствъ мы знаемъ, что это не всегда возможно.

Примъръ. — Пусть дано ур-ніе

$$6x - 10y + 15z = 37$$
.

Замъчая, что 6 и 10 имъютъ общаго дълителя 2, даемъ ур-нію видъ:

$$3x - 5y = \frac{37 - 15z}{2},$$

и полагаемъ, что

$$3x - 5y = t$$
 m  $\frac{37 - 15z}{2} = t$  man  $15z + 2t = 37$ .

Изъ перваго находимъ

$$y = t - 3t'$$
 If  $x = 2t - 5t'$ .

Изъ втораго имъемъ

$$z=1-2t''$$
 R  $t=11+15t''$ .

Вставляя эту величину t въ выраженія y и x, получимъ

$$y = 11 + 15t'' - 3t'$$
 if  $x = 22 + 30t'' - 5t'$ .

достаточно дать t' и t'' какія угодно цёлыя величины и такимъ образомъ получатся цёлыя значенія x, y и z.

Чтобы выделить только положительныя, полагаемъ

$$1-2t''>0$$
;  $11+15t''-3t'>0$ ;  $22+30t''-5t'>0$ .

Первое даеть  $t'' < \frac{1}{2}$ . Два другія можно написать такъ:

$$3t' - 15t'' < 11$$
 m  $5t' - 30t'' < 22$ ,

или, умноживъ первое на 2:

$$6t' - 30t'' < 22$$
 m  $5t' - 30t'' < 22$ .

Изъ условія 2t'' < 1 нивемъ 30t'' < 15. Складывая это неравенство съ каждымъ изъ двухъ предыдущихъ, находимъ условія

$$6t' < 37$$
 u  $5t' < 37$ ,

изъ которыхъ второе заключеется въ первомъ. Итакъ, количеству  $t^\prime$  можно давать только значенія

$$+6, +5, +4, \ldots$$
  $\pi_0-\infty$ 

Изъ неравенствъ въ t' и t'' находимъ

$$t'' > \frac{6t' - 22}{50}$$
 if  $t'' > \frac{5t' - 22}{30}$ .

Ири положительных t' первый предёль больше втораго, поэтому нужно удержать первый предёль. При отрицательных t' — наобороть, причемъ для t'' слёдуеть брать только величины между 0 и этимъ вторымъ предёломъ.

Такимъ образомъ находимъ:

Для  $t'=6;\ 5;\ 4$  — нётъ соотвётствующихъ значеній для t''. При:

$$t'=$$
 3 имбемъ:  $t'=0$ ; откуда  $x=7$ ;  $y=2$ ;  $z=1$ .  $t'=2$  «  $t''=0$ ; «  $x=32$ ;  $y=17$ ;  $z=1$ .  $t'=-2$  «  $t''=0$ ; «  $x=32$ ;  $y=17$ ;  $z=1$ .  $t'=-3$  «  $0$ ; «  $37$ ;  $20$ ;  $1$ . «  $-1$ ; «  $7$ ;  $5$ ;  $3$ .  $t'=-8$  «  $t''=0$ ; «  $x=62$ ;  $y=35$ ;  $z=1$ . «  $-1$ ; «  $32$ ;  $20$ ;  $3$ . «  $-2$ ; «  $2$ .  $5$ ;  $5$ .

## 433. Задачи.

Ръшить въ цълыхъ положительныхъ числахъ уравненія:

1. 
$$5x + 7y + 4 = 56$$
.

3. 
$$5x + 8y = 29$$
.

2. 
$$y = 13 + \frac{4}{13}(15 - x)$$
.

4. 
$$17x + 53y - 123 = 441 - 19x + 15y$$
.

5. 
$$17x = 11y + 86$$
.

6. 
$$11x - 13y = 36y - 3x - 133$$
.

7. 
$$89x - 144y = 1$$
.

8. 
$$\frac{73x+17}{19} = \frac{58y-56}{21}$$

9. 
$$16x + 4y = 1830$$
.

10. 
$$2373 = 13x + 24y$$
.

11. 
$$123x + 567y = 5028$$
.

12. 
$$7x + 3y = 1000$$
.

13. 
$$3875x + 2973y = 122362$$
.

\* 14. 
$$x + 3y + 5z = 44$$
:  $3x + 5y + 7z = 68$ .

15. 
$$x+2y+3z=50$$
;  $4x-5y-6z=-66$ .

16. 
$$2x + 5y - 7z = 22$$
;  $3x + 4y - 8z = 0$ .

17. 
$$3x + 5y + 7z = 560$$
;  $9x + 25y + 49z = 2920$ .

18. 
$$6x + 7y + 4z = 122$$
,  $11x + 8y - 6z = 145$ .

19. 
$$2x + 14y - 7z = 341$$
;  $10x + 4y + 9z = 473$ .

20. 
$$x+2y+3z=14$$
;  $2x+3y+4t=24$ ;  $3x+4z+5t=35$ .

21. 
$$7x + 4y + 9z = 89$$
.

22. 
$$8x + 13y + 17z = 89$$
.

23. 
$$3x - 18y + 5z = -47$$

23. 
$$3x - 18y + 5z = -47$$
. 24.  $10x + 13y + 8z = 143$ .

- 25. Дробь  $\frac{128}{117}$  представить въ вид $\dot{\mathbf{x}}$  суммы двух $\mathbf{x}$  положительных $\mathbf{x}$  дробей съзнаменателями 9 и 13.
- 26. Найти двъ положительныя дроби съ знаменателями 11 и 13, разность которыхъ была бы  $\frac{82}{143}$ .
- 27. Какъ раздёлить окружность круга на такія двё дуги, чтобы число градусовъ одной делилось на 7, а второй, при разделеніи на 12, давало бы остатовъ 11.
- 28. Въ трехзначномъ числ $\dot{a}$  крайняя л $\dot{a}$ вая цифра составляеть  $\frac{1}{8}$  числа, образуемаго двумя другими цифрами, а крайняя правая цифра  $\frac{1}{8}$  числа, образуемаго остальными двумя цифрами. Определить это трехвначное число?
- 29. Садовникъ долженъ разсадить деревья, число которыхъ меньше 1000. Если онъ посадить ихъ рядами по 37 штувъ въ важдомъ ряду, то у него останется 8 штукъ; если же онъ разсадить ихъ по 43 дерева въ каждомъ ряду, то у него останется 11 штукъ. Сколько у него деревьевъ?
- 30. Нѣнто уложилъ въ ящикъ 100 книгъ, вѣсившихъ  $2\frac{1}{2}$  пуда. Каждый фоліантъ въсниъ 4 фунта, каждая книга  $in-4^0$  по 2 ф., а каждая  $in-8^0$  въснив  $\frac{1}{3}$  фунта. Сколько книгъ каждаго рода положено было въ ящикъ?
- 31. Нікто купиль на биржі 48 тоннь хліба за 10000 марокь, причемь тонна ишенецы обошлась ему въ 260 марокъ, тонна ржи въ 190, а тонна овса въ 170

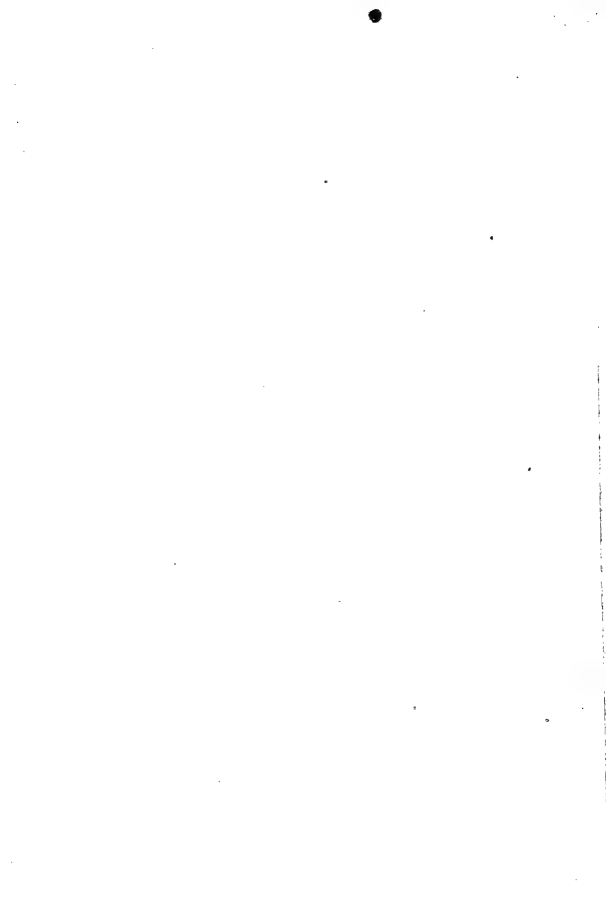
марокъ; при этомъ оказалось, что число тоннъ ржи дѣлилось на 10. Сколько зерна каждаго рода онъ купилъ?

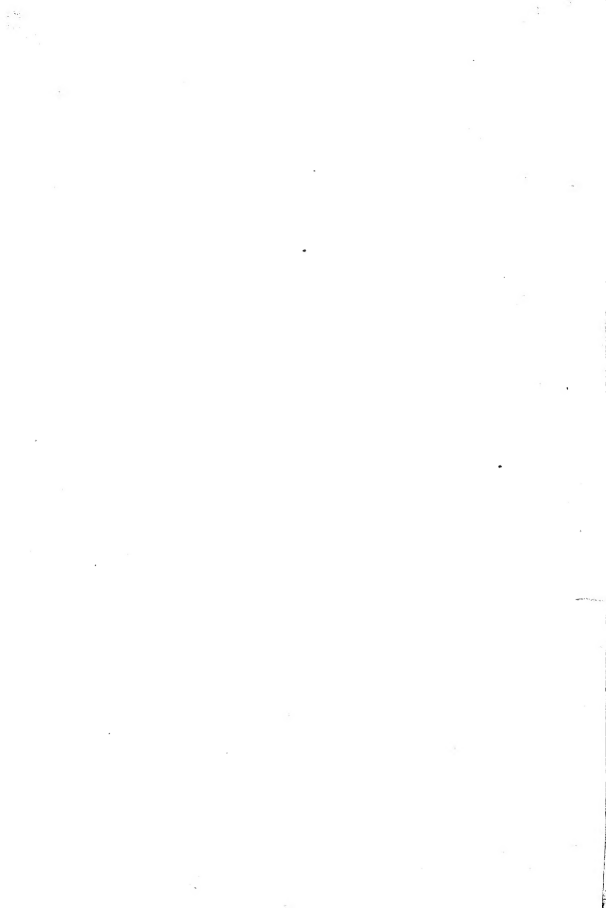
- 32. Дробь  $\frac{674}{385}$  представить въ вид $\dot{\mathbf{E}}$  суммы трехъ положительныхъ дробей, такъ чтобы сумма числителей равнялась суммы цифръ, изъ которыхъ составлены знаменатели.
- 33. Владвлецъ фабрики, желая наградить рабочихь, расчиталь, что если каждому мужчинъ дать по 5 р., каждой женщинъ по 4 р., а каждому изъ несовершеннолътнихъ рабочихъ по 2 р., то потребуется на все 156 р. Если же каждому изъ рабочихъ дать однимъ рублемъ меньше, то потребуется только 118 р. Сколько работаетъ на фабрикъ мужчинъ, сколько женщинъ и сколько дътей?
- 34. У однаго хозянна работали на четырехъ фермахт: 12 рабочихъ на первой, 9 на второй, 8 на третьей и 6 на четвертой. Плата всёмъ равнялась 1350 руб. Плата рабочимъ на второй и третьей фермахъ равнялась въ сложности платъ рабочимъ первой, а каждый рабочій этой послъдней получалъ вдвое больше рабочаго четвертой фермы. Какова могла быть плата каждому рабочему на каждой фермъ, если извъстно, что эти платы составляли цълыя числа рублей?
- 35. Углы остроугольнаго ∆-ка дѣяятся: одинъ на 7, другой на 9, третій на 11. Сполько градусовъ можетъ содержать важдый уголь?
- 36. Для починки водопровода на протаженіи 131 метра нивются въ запасѣ трубы трехъ сортовъ: въ  $1\frac{2}{3}$ , въ  $2\frac{1}{3}$  и въ 3 метра длиною. Сколькими способами можно сдѣлать поправку трубами всѣхъ трехъ родовъ?
- 37. Дробь  $\frac{121201}{4400}$  разложить на сумму трехъ положительныхъ дробей съ знаменателями 11, 16 и 25?



## замъченныя погръшности.

| Страниц   | а. Строка.  | Напечатано.   | Должно быть:                    |
|---|-------------|---|---------------------------------|
| 53  | . 19 сверку | $(a+b)^2$   | $(a+b)^3$                       |
| 78  | 1 снизу     | $A^3 - B^3$   | $A^3 + B^3$                     |
| 106   | 3 снизу     | остатокъ $x$  | остатокъ R.                     |
| 176   |             | Первая строка § 16 словомъ: Опредълені  | 64 должна быть замёнена<br>я.   |
| 189   |             | На черт. 9: въ пересъченін окружности съ діа-<br>гональю должна быть буква М. |                                 |
| 206   | 10 сверху   | $-2a\sqrt{a}$   | $-2a\sqrt{b}$                   |
| • 215   | 2 снизу     |   |                                 |
| 217 Зад. 102 д. 6: $\sqrt{2+\sqrt{2}+\sqrt{2}} = \sqrt{\frac{2+\sqrt{2}-\sqrt{2}}{2}} + \sqrt{2-\sqrt{2}-\sqrt{2}}$ |             |   |                                 |
| 223   | 2 сверху    | давно бы  | дало бы                         |
| 228   | 8 сверху    | $\frac{\sqrt[m]{B}}{\sqrt[m]{B}}$   | $\frac{m\sqrt{B}}{m\sqrt{A}}$ . |





45 500 100p.

Fix + Arma = for ha Bla = Ina (HESA) for [ Bo + Gra ) 8=9 S=Ma= = Sak

